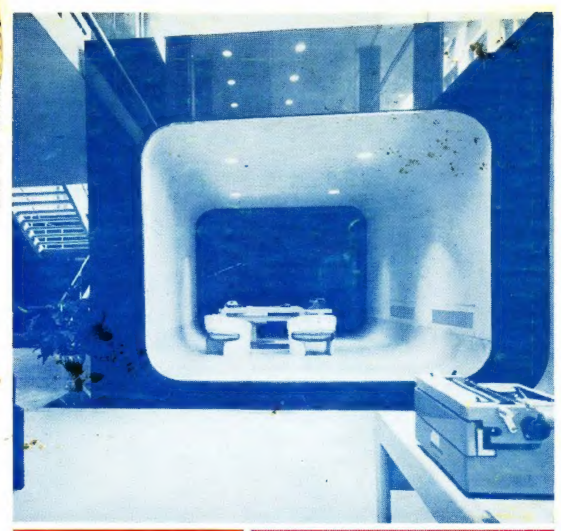
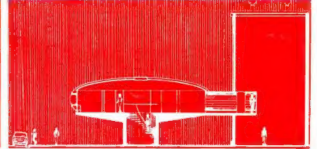
DUESTINAL COLLEGE STATE OF THE COLLEGE STATE OF THE



EL PLASTICO EN LA CONSTRUCCION





Pensamos que era hora de poner algo nuevo. (en el techo)

Por eso creamos: CANALON 86

Chapas estructurales autoportantes de asbesto-cemento para techos, que reúnen por vez primera;

- Una moderna solución estética
- Especiales características de resistencia y duración
- Un costo Inferior a cualquier solución convencional

CANALON 86 es un nuevo concepto en techos logrado por medio de un material de excepcionales características, producido por primera vez en el país por Eteralt Argentina S.A.

GANALON86

OTRO PRODUCTO ORGULLOSO DE SU ORIGEN

Eternit Argentina S.A.

Solicite mayor Información sobre CANALON 85 el Dpto. Técnico-Comercial de ETERNIT Argentina S.A. Tel. 829-0171 el 8 - C.C. 3155 C.C. FABRICAS EN: HAEDO (Pcia. de Be. As.) SAN FRANCISCO (Córdoba) Ruta 119 Km. 133 Tel. 1110 - Securales es: BAHIA BLANCA: Vieytes 1581 - Tel. 30095 - CORDOBA.

Av. Colón 2100 - Tel. 87244 - MENDOZA: Av. San Martin 3110 - Tel. 10848/10879 - ROSARIO. Av. Lucero 1041 - Tel. 81-7412

Su arquitecté firmó la obra

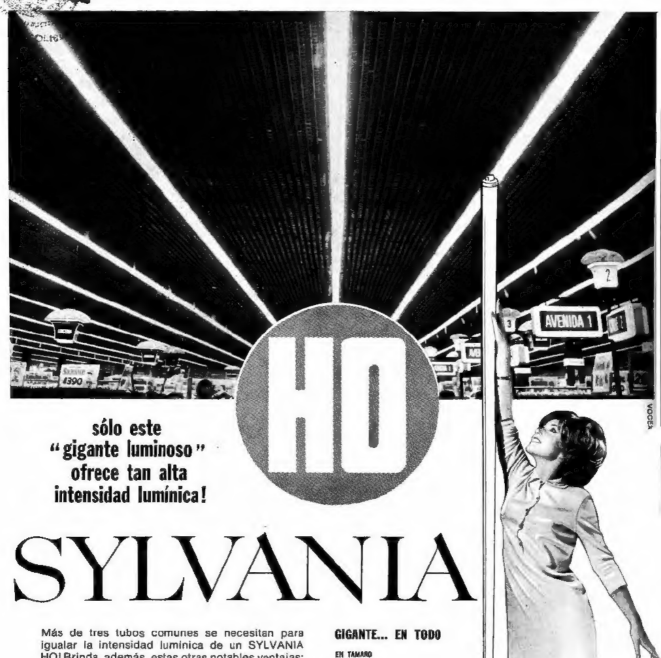
Porque él es un profesional responsable y Ud, está acostumbrado a hacer buenos negocios. Porque los dos quieren el mejor sistema de aire acondicionado para su

JANITROL es calefacción y refrigeración por aire acondicionado. Circula por conductos, llega a todos los ambientes, es central e individual, entra en régimen en 5 minutos, se autorregula, funciona

Proyectó Janitrol a gas, el combustible más barato.

JANITROL, confiable para el que conoce y para quien confia en el que conoce. janitrol argentina s.a. Pueyrredón 2460 Bs. As Tel. 85-6119/6047

00 % más de luz!



HO! Brinda, además, estas otras notables ventajas: 80% más de vida útil y más bajo costo de instalación porque, sobre tres tubos comunes, ahorra 3 arrancadores, 2 reactancias, 2 juegos de zócalos

y 2 artefactos! Y por el sistema retráctil de los zócalos es más fácil y más rápido de colocar que un tubo común!

Para óptimos resultados, el SYLVANIA HO debe usarse con zócalos, reactancias y artefactos SYLVANIA.

CONSULTE AL DISTRIBUIDOR SYLVANIA DE SU ZONA. TENDRA GUSTO EN ATENDERLE PROMIA T CONTESMENTE. O CIRIJASE A:

Argentina S. A. GFE

DE LA FAMILIA DE COMPARIAS DE GENERAL TELEPHONE & ELECTRONICS

Cuyo 3086, Martinez, Prov. de Ba. Aires-Tel. 792-2194 - 9945 y 1616

2.40 m.

EN WATTAJE

105 Watts

EN DURABILIDAD

13.500 HORAS DE VIDA

EN RENDIMIENTO

9.700 LUMENES

ENCIENDE INSTANTANEAMENTE NO NECESITA ARRANCADOR





Apenas la petroquímica entreabrió la puerta, por ella se coló el futuro. Vidrios que no se astillan, blindajes flexibles, telas cuya materia prima es el petróleo, coloridos y transparencias que resisten ácidos, los materiales plásticos se han convertido en el elemento característico de este siglo. Prácticamente no queda ninguno de los materiales tradicionales para uso industrial que no haya sido reemplazado por ellos con ventajas.

En este número publicamos los resultados de una extensa investigación realizada en nuestro medio por nuestro colaborador en Técnica, el arquitecto Esteban V. Laruccia, quien recabó datos y entrevistó a expertos de las distintas firmas dedicadas a la producción de materiales plásticos factibles de uso arquitectónico. Así se logró un informe actual y completo que pensamos será de mucha actualidad para los profesionales que deban resolver problemas de su aplicación.

arquitectura

Número 469, Buenos Aires, República Argentina Esta edición se terminó de imprimir en febrero de 1971

obras:

Conjunto Acoyte, pág. 14; Remodelación Banco Federal, pág. 21; Remodelación de un instituto de belleza, pág. 28; Remodelación del Hospital Italiano (La Plata), pág. 31;

técnica:

Aplicación, datos y posibilidades de los materiales plásticos, pág. 35; Cúpula de poliester para oficinas, pág. 53;

novedades:

Págs. 8, 10 y 12.

Revista fundada en agosto de 1929
por Walter Hylton Scott.
Director: Norberto M. Muzio;
Secretario de Redacción: Oscar Fernández Real;
Diagramación: Jorge Glave.
Asesores de Redacción: Walter Hylton Scott,
Federico Ortiz, Rafael Iglesia y Miguel Asencio.
Colaborador: Hernán Alvarez Forn.
Colaboradores Hernán Alvarez Forn.
Colaboradores en redacción: Pedro Olgo Ochoa
y Guillermo Bertacchini.
Corresponsal en Córdoba: Roherto A. Roitman.
Producción en Córdoba: Haydée C. Ludwing.
Jefe de Publicidad: Norberto C. Muzio (h.)
Fotografías: J. M. Le Pley; Zeugma López.
Dibujos: Eduardo Santamaría y Víctor San Miguel.

Publicación mensual de Editorial Contémpora S.R.L. Redacción y Administración:
Sarmiento 643, 59 piso - T.E. 45-1793/2575.
Distribución en Buenos Aires: Arturo Apicella, Chile 527 Precio del ejemplar: 5,00 pesos (500 m\$n);
Suscripción anual (10 números): 45,00 pesos (4,500 m\$n);
Semestral (5 números): 22,50 pesos (2,250 m\$n);
Suscripción anual en el exterior: 22 dólares.
La dirección no se responsabiliza por los juicios emitidos en los artículos firmados que se publican.
Composición e Impresión: La Técnica Impresora S.A.C.I. Fotograbados: Casa Pini.
Registro Nacional de la Propiedad Intelectual N9 1.034.690.

Bayer

¿Más racional y económico? Polímeros Técnicos Bayer ¡Cambie ahora!





El contratista de obras de una universidad alemana impuso exigencias muy concretas con respecto al aislamiento térmico del tejado ptano, las cuales pueden satisfacerse utilizando el Hartmoltopren.

¿Por qué motivos se aisló el techo de una universidad alemana con Hartmoltopren — y no con otros materiales?

Esta nueva construcción se compone de un edifício alto de 12 pisos y de una planta de un soto piso, en la que se encontraban instaladas las máquinas y los laboratorios. El techo de la nave tiene una superficie total de 7.600 m².

Para el techo plano y casi sin declive alguno se adoptó la siguiente construcción:

Sobre las planchas prefabricadas de hormigón armado se aplicó primero una capa previa, sobre la misma una banda de vellones de vidrio perforados, como capa inferior para la compensación del vapor, después se aplicó una capa bloqueadora del vapor con refuerzo de hoja de aluminio, encima una capa de 50 mm de espesor a base de planchas de "Hartmoltopren y, finalmente, como recubrimiento del techo, 2 capas de vellón de vidrio y una capa compuesta de bandas Impermeabilizantes de tejido de vidrio. La espuma rigida de polluretano obtenida por el sistema Hartmoltopren satisfaciá determinadas exigencias

Se deseaba un material aislante resistente a la descomposición dotado de una escasa absorción acuosa, un elevado valor de aislamiento y una buena estabilidad térmica (por breve tiempo hasta temperaturas de +250°C) con objeto de que tal material pudiese colocarse en betún caliente.

El Hartmoltopren permite un ahorro de tiempo de trabajo hasta del 40% y la colocación de las planchas independientemente de las condiciones meteorológicas

Las planchas de Hartmoltopren sólo requieren un trabajo sencillo; no forman polvo ní se desmenuzan. Por regla general, este polímero técnico se coloca en masa adhesiva, calentada hasta la temperatura de +200° C. Loa correspondientes trabajos són agradables por el hecho de que no existe polvo irritante.

Más del 90% de las cetdillas del Hartmottopren están cerradas, lo cual implica una absorción mínima de humedad.



Espuma rígida de poliuretano

el secreto de Blindex está en que es templado, y no es ningún secreto!

Blindex es puro y transparente... es un crista!! Pero se comporta como el acero La razón está en su templado. Así, Blindex adquiere la dureza del acero. Sin perder sus naturales condiciones de luminosidad perfecta. Los arquitectos lo saben Ellos crean con Blindex, frentes modernisimos, que abren ventanas al deseo da la gente. Suntuosa presentación, más económica que otras en presentación, pare lletera que percente per en la presentación pare lletera. soluciones convencionales Para su negocio para Usted. Junto a Blindex cristal, está Blindex vidrio. Uno de los dos es para Usted! Su consulta al distribuidor Blindex. puede depararle una agradable sorpresa.



Si es templado... es Blindex.

Producido por

Santa Lucia Cristal S.A.C.I.F.



BERNARDI y CIA.

S.R.L. Talcahuano 1048 - Tei, 42-3839-0103

CASA BASSI

S.R.L. Gervino 4641 - Ten 71-5264

CASA SEGAT

S.A.C.1. Chile 2560 - Tel 93-7952/97-5962

DISTRIBUIDORES: CRISTALPLANO

SAIC4 Galicia 1234 - Tel 59-5518/0962

ER-PO

S.R.L. Parana 861 - Ter 41-3396750-0312

JOSE DELBOSCO

SA.C. Sana Fe 2939 Tel 83 9331 82-7035

PETRACCA e HIJOS

SAICFI Rivadavia 9649 - Fel 69-5091/5095

SACCOMANO FREZIA

SAIC1 Tremma y Tres 2239 - Tel 922-4840/1107

VIDRIOS y ESPEJOS

S A I C FI J G Artigas 1560 - Tel 59-0751 4902

LA DIFERENCIA...

... SE HACE!

Sr. Arquitecto:

Nosotros hacemos la diferencia en la realización de sus proyectos, porque agregamos esa calidad "distinta" que nos da la experiencia y la especialización. Desde 1921 estamos en el quehacer de la madera en nuestros talleres de Virrey Cevallos 1383; casi en el "centro" de Buenos Aires.

DECORACIONES INSTALACIONES CARPINTERIA ARTESANAL



TEL. 26-6524 - 23-5607

LIGANTE SINTETICO LIGATODO



PLASTICO VINILICO MODIFICADO PARA LA CONSTRUCCION

UN PRODUCTO PREPAN

RECONQUISTA 338 - T. E. 49-5979/1533 - BS. AIRES

DERAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS

LUGANO I Y II ODISA S.A., KOCOUREK S.A., BAUM V KADISHEVICH S.A.,

BAUM Y KADISHEVICH S.A., PASCUAL BEVACQUA, DE CARO, STURLA Y LEGGIERO.

OTIS CRIVELLI, CUENYA Y GOICOA S. A.

EL ROLL S. A.

HOTEL SHERATON MARONESE, ROGGIO, CRIVELLI, CUENYA Y GOICOA

UNION INDUSTRIAL SEBASTIAN MARONESE E
HIJOS S.A., BENITO ROGGIO
E HIJOS S. A.

CIUDAD JARDIN LOMAS DEL PALOMAR

SILOS ING. WHITE

IMPRESIT SIDECO S. A. DEMACO S. A.

Sólo METALINE ofrece la más amplia variedad de productos para conferir a los pisos de las industrias ¡mayor resistencia!

METALINE

Endurecedor de superficies (metaliza el cemento).

METALINE EXTRA

Endurecedor del hormigón para solicitaciones especialmente severas (lugares claves de tráfico intenso).

METALINE EXTRA P

Potente endurecedor del hormigón y excelente adherente a concretos viejos, ladrillos, asfalto, madera.

METALINE ANTIDESLIZANTE

Endurecedor antideslizante de superficies,

METALINE M 7

Endurecedor antioxidante de superficies (expuestas permanentemente al agua),

ACID-HARD

Endurecedor antiácido (superficies expuestas a diversos ácidos, grasas, etc.).

PATCH-LINE

Adhesivo para hormigones nuevos y viejos. Apto para ligar con superficies viejas, ladrillos, asfalto, madera, hierro.

FLUSIMET H

Endurecedor impermeabilizante, ideal para eliminar el polvo de pisos nuevos y viejos.

CONCRETO ANTIACIDO N

De fregüe rápido para juntas.

CONCRETO ANTIACIDO K

De fragüe rápido para juntas, resistente al ácido sulfúrico

CTH

Curador, impermeabilizador, protector químico y endurecedor del hormiaón.

BIG-PAVING

Losa de la medida del piso construida en obre, sin luntes

Consulte nuestro servicio técnico y solicite folletos explicativos de los distintos productos, sus usos y aplicaciones.

METALINE S.C.A, puede realizar la obra total en su industria o talier o bien proveerie los materiales necesarios para que, bajo su asesoramiento, se construyan los pisos más resistentes.



LIDER EN LA SOLUCION INTEGRAL DE PISOS INDUSTRIALES Cerrito 228 - 9° - A - 35-2604 - Capital Federal, BELGRANO PROPAGANDA

Grandes de la Plástica: Botticelli, Degas, Berni, Dali, Ipako.

Por supuesto cada uno en lo suyo: ellos en las artes plásticas e Ipako en materias primas para la industria plástica.



Ipako Industrias Petroquímicas Argentinas Koppers S.A. Cerrito 866 - Buenos Aires - Tel. 45-4001

El XIII Congreso **Panamericano**

Arquitectos de dieciséis países andriectos de discisses países americanos se raunieron en San Juan de Puerto Rico el pasado mes de setiembre para discutir el tema "LA HUMANIZACION DE LA VIDA URBANA".

Relatores de varios países dirigiento los debates sobre trabulos recordos.

ron los dabates sobre trabajos re-alizados y llegaron a conclusiones concretas que representan un poencados y legaron a conclusiones concretas que representan un po-deroso llamado de atención sobre nuestra responsabilidad en el ple-neamietno urbano. Por su gran trascendencia, crei-mos interesante publicarlas en su totalidad:

"EL ARQUITECTO EN LA HUMANIZACION DE LA VIDA URBANA

El XIII Congreso Panamericano de Arquitectos reunidos en la ciudad de San Juan de Puerto Rico durante los días 13 al Setiembre de 1970. CONSIDERA:

1) Que existe en el mundo, y especialmente en nuestro con-tinente una extraordinaria tasa de incremento poblacional. 2) Que simultáneamente se ha producido un desarrollo sin parangón de la ciencia y la tecnologia. 3) Que como consecuencia de estos dos fenómenos se viene produciendo un explosivo proceso de aumento de la po-blación en los principales centros urbanos. 4) Que este fenómeno no ha sido debidamente asimilado por las estructuras sociales, económicas, políticas y culturales, produciéndose una

ruptura entre el hombre y su medio ambiente. 5) Que este proceso implica una vasta escala espacial hasta ahora desconocida, que abarca los continentes, las regiones y las áreas urbanas. Desafío que significa, no sólo la utilización de ámbitos naturales o tradicionalmente acondicionados por el hombre sino también la aparición en un futuro próximo de otros creados por él mismo. 6) Que se ha considerado imprescindible buscar la humanización de nuestras ciudades, humanización entendida como proceso dinámico en el que participan la conservación de condiciones necesariamente estables y connaturales a la persona humana y la aparición de modalidades nuevas propias de una evolución y una mutación aceleradas.

PROPONE:

1) Otorgar primera prioridad a la atención de los problemas que afectan a los sectores marginales de nuestra población urbana; éstos se han hecho intolerables para la conciencía contemporánea. Debe incorporarse toda la población a la vida de la ciudad. 2) Recuperar y crear los espacios necesarios para la debida convivencia entre los distintos sectores de la población urbana. 3) Preservar y reconquistar el medio ambiente natural actualmente amenazado por la contaminación progresiva del aire y del agua y la destrucción de los suelos y la vegetación. 3) Reconocer como vitales las necesidades somáticas, psicológicas y afectivas del hombre y su carácter permanente, como un punto de partida para la solución de los problemas urbanos. 5) Armonizar los avances tecnológicos con los requerimientos de la vida humana tanto física como espiritual. 6) Planificar por medio de los organismos responsables y con la participación activa de los arquitectos, en cooperación con otras profesiones, a los niveles nacionales, regionales y urbanos. Para este efecto los arquitectos deberán asumir el rol que les corresponde en la creación de los espacios de la ciudad. 7) Perfeccionar la capacidad del arquitecto para que pueda asumir su responsabilidad en los equipos interdisci-plinarios. 8) Promover la participación de la comunidad en la solución de sus problemas con la colaboración activa de los arquitectos. Con este objeto se recomienda la implementación de programas educacionales referidos a la vida urbana, a partir de las escuelas primarias para contrarrestar la pasividad latente de los ciudadanos. 9) Difundir, utilizando los medios más avanzados de comunicación masiva, fa problemática y las posibles soluciones urbanas y reclamar el derecho al uso de estos medios para dicho objeto. 10) Controlar la dispersión urbana v el derroche del suelo

por medio de una adecuada po-lítica de densificación a niveles de eficiencia y proponer la re-visión de las normas que permitan la reaparición de las vi-viendas de tipo urbano. 11) Propender la obtención del dominio del territorio urbano por la comunidad, con miras al bien común. 12) Estructurar el conjunto urbano en barrios que integren sus diferentes funciones. en forma de ofrecer a sus habitantes los servicios requeridos para obtener su mayor autosuficiencia. 13) Diseñer un sis-tema de vialidad, transportes, comunicaciones, y servicios en consonancia con la estructura urbana propuesta, reconociendo el derecho a la protección de las personas de las interferenclas del tránsito mecanizado al servicio del transporte públipara todos los habitantes. 14) Conservar los espacios públicos y las áreas libres existentes y crear los nuevos centros de reunión y esparcimiento necesarios para la vida colectiva y adecuados a la variedad de usos requeridos por los habitantes de las ciudades en expansión. 15) Articular el conjunto urbano con los hitos arquitectónicos que configuren una imagen de la ciudad reconocible para sus habitantes y visitantes. 16) Acelerar la industrialización de la construcción con plena participación de los arquitectos, la que asegurará la necesaria diversificación de los (sigue en pág. 10)

Instalaciones de alarma. robo e incendio Señales luminosas Relojes eléctricos Control de serenos Señales de tránsito para garage Equipos para luz de emergencia Busca personas DYMKE & LINDQVIST SALVE Diaz Vélez 3973 - Buenos Aires Telétonos, 87-3112/3093

Suscripción 10 números: MSN. 4.500.- 6 S 45.-5 números: M\$N. 2.250.- 6 \$ 22.50 en el exterior 10 números u\$s 22

suscríbase a: nuestra arquitectura

Envie cheque o giro postal pagadero en Buenos Aires, a la orden de

editorial contémpora s. r. l.

Sarmiente 643, 5', of, 522 45-1793 y 45-2575

Para revestimientos un nombre que significa mucha experiencia en revestimientos y su técnica de aplicación. Venga a nuestro Departamento Técnico los profesionales de la construcción

y allí encontrará una siempre renovada gama de posibilidades,tanto en revestimientos como en otros materiales para e mundo de hoy.

conocen un nombre: Petracca

Opalina HURLINGHAM en grandes medidas. Vitrales artisticos decorativos ROHGLAS, Cielorasos ARMSTRONG. Cerámica funcional y artística. BLINDEX.

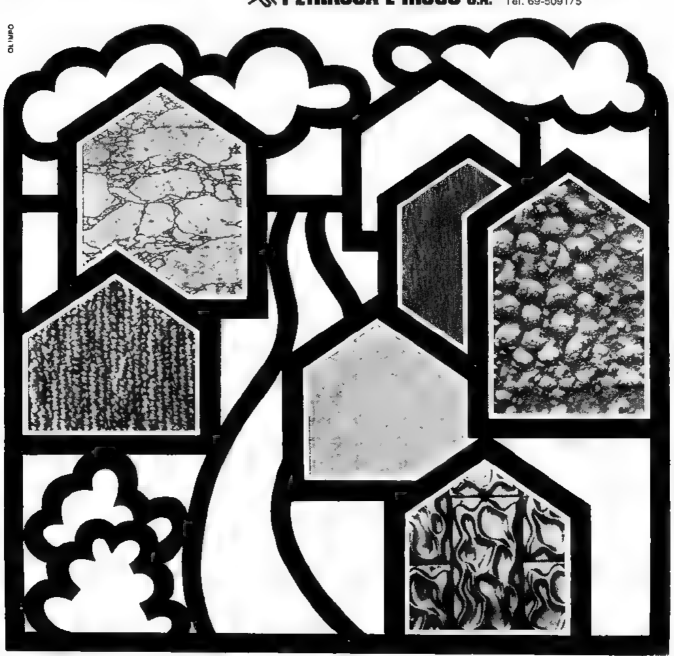
Revestimientos decorativos y cerámica G.Y.P.A. Murales cerámicos artisticos.

Espejos de colores.

Revestimientos de porcelana PORCEMIC-TSUJI Mayólicas y azulejos decorados SAN LORENZO. Baldosas y Ladrillos de Vidrio. Revestimientos CARPENTER y CARPEN-WALL. Pisos plásticos FLEXIFLAST, FLOOR FLEX y revestimientos de paredes. FADEFLEX. Cerámica Italiana

Chapas de resina polléster onduladas y planas ETERLUX. Laminados marca FORMICA. Planchas acriticas de color Pisos PIRELLI CORLOK. Porcelana y Cerámicas ATLANTIDA TAPIZMEL Alfombras ATLANTIDA.

PETRACCA E HIJOS S.A. Rivadav a 9649 - Buenos Aires Tel. 69-5091/5



(viene de pág. 8)

estandars, la adecuada economía y una expresión piástica satisfactor a 17) Establecer nuevos sistemas de empresas formadas por os sectores populares para la fabricación y construcción de sus viviendas con el objeto de abaratar los costos, formar personal técnica y administrativamente calificado y permitir la participación creciente de estos sectores en la toma de sus propias decisiones.

EN CONCLUSION

Para mejor cumplir con la humanización de la vida urbana se hace necesario perfeccionar la formación de los arquitectos para asegurar que todos tendrán una cultura adecuada a la consecución de las metas planteadas. Sin perjuicio de desarrollar su capacidad tradicional como diseñadores, deberán además capacitarse especialmente en las ciencias humanas y sociales y en las matemáticas y tecnologías contemporáneas. Sólo se obtendrá la humanización de su formación con una integración equilibrada de estas disciplinas. Este proceso educativo debe ampliarse más allá de los años universitarios normales y abarcar ciclos de capacitación a lo largo de los años de ajercicio profesional."

AUTORIDADES DE LA F.P.A.A.

En las recientes elecciones realizadas en San Juan de Puerto Rico, fueron elegidos los di rigentes de la F.P.A.A. para el periodo 1970-1973 y el Secretario General para el periodo 1970-1976.

El Comité Ejecutivo quedó constituido de la siguiente manera-

Presidente: Arqto, Rafael Norma (México).

1er Vice-Presidente arquitec-

to Eduardo J. Ferrovia (Argentina).

2do. Vice-Presidente: arquitecto Richard Sharpe (EE, UU.).

3er Vice-Presidente: arquitecto Carlos López (Paraguay).

Secretario General: arquitecto Juan José Casal Rocco (Jruguay).

Vocales: Arqto, Carlos Asensio (Guatemala); Arqto, Gastón Ramírez (Ecuador); Arqto, Julián Ferris (Venezuela); Arqto, Horacio Díaz (Puerto Rico).

Posteriormente, el Comité Eje cutivo aceptó, a propuesta de su presidente, y de acuerdo a lo previsto en los nuevos Estatutos, la designación de sus dos colaboradores inmediatos: arquitecto Hector Mestre, en calidad de Tesorero, y Arqto Hugo Reynoso, como Secretario Ejecutivo, ambos de nacionalidad mesicana.

En la misma oportunidad, y previamente a las elecciones mencionadas, se aprobaron los nuevos Estatutos y Reglamen-

tos de la Federación, que se venían elaborando desde el año 1968, con la intervención de una Comissión Especial, dividida en Grupo Norte y Grupo Sur la opinión de las Secciones Nacionales, y reuniones conjuntas de los Grupos Norte y Sur, en Buenos Aires, Brasilia, y finalmente en San Juan de Puerto Rico.

La Comisión Especial fue presidida por el Arqto, colombiano,
Gabriel Serrano Camargo, e integrada por el entonces presidente de la F.P.A.A., Arqto, Augusto R. Gautier, de Puerto Rico, por los Arqtos, Eduardo J.
Ferrovía, Federico A. Ugarte, y
Juan José Casal Rocco, del Grupo Sur (Argentina y Uruguay
respectivamente), y por los arreuitectos del Grupo Norte (Mético y Estados Unidos de Norte
America), representados por el
actual presidente de F.P.A.A.
Arqtos, Rafael Norma y Richard
Sharpe.

Asím smo, quedó integrada la Comisión Permanente de Estatutos de la F.P.A.A. con los señores Arqtos. Eduerdo J. Ferrovia (presidente), Gabriel Serrano, y Juan José Casal Rocco, de Argentina, Colombia y Uruguay respectivamente.

ACLARACION

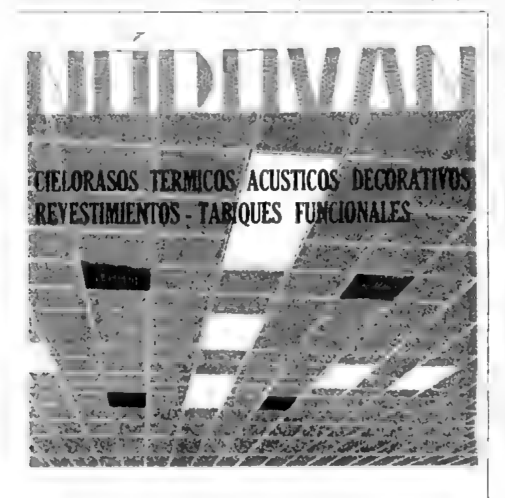
En el último número de Niestra Arquitectura (468) ded cado a vidificios en sito le empresa Reco-Lairia B.A.C.I.F.I.A. figuró como contratista en la torre Possidas; se trata, un realidad de Un invocuntario error Participó, en cambio, en la terre de Lairea y Córdebo del issuició de los arquitectos Erbin, Korn, Lopatín y Medias

La madera en Vancouver

Delegados de distintos países estarán presentes en la Consulta Mundial sobre el Uso de la Madera en la Vivienda (con énfasis en las necesidades de los países en vía de desarrollo) que se celebrará en Vancouver, Colombia Británica, Conadá, del 5 al 16 de julio de 1971

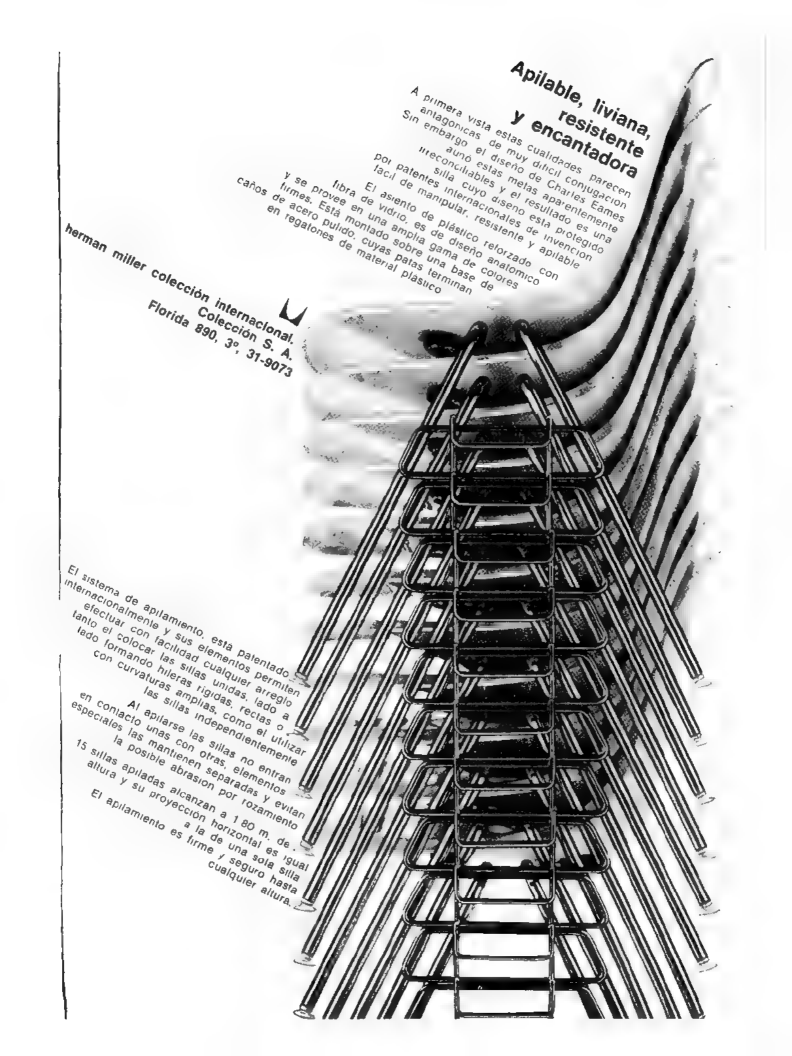
Se han enviado invitaciones a los gobiernos de 123 naciones que han expresado su interes, en el elevado número de delegados anunciados. Ya se ha asegurado una buena concurrencia de paises desarrollados y en vias de desarrollo, los cuales estarán representados por más de 500 delegados.

La consulta está auspiciada conjuntamente por el Centro de la Vivienda Edificación y Planeamiento de las Naciones Unidas, la Organización de Desarrollo Industrial de las Naciones Unidas, con la cooperación de la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal Canadá ha accedido a actuar de anfitrión de esta conferencia internacional, con el fin de que se aproveche la experiencia y conocimientos prácticos de este país en el uso de la madera.



Adquiérato y solicito información en

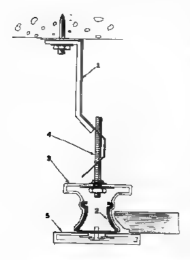
DORREGO 416 - CAP. * T. E. 54-4786



Cielorrasos Nodovan

Este sistema constructivo ha sido desarrollado tomando como elementos básicos a dos elementos: 1) Clip de nivelación y 2) Clip de fijac ón, aprovechando además al máx mo la relación peso-resistencia

El primero es un clip fabricado en fleje de acero templado hidrogenado zincado, que cumple la función de regular o nivelar el sistema propiamente dicho, dando e plano exigido. Acompaña a este clip.



una pieza suplemento, que da la rigidez requerida. El clip de fijación está fabricado en fleje de acero templado-hidrogenado-zinicado, que, por su forma de fijación, evita el deslizamiento o ca da

F jac.ón: la fijación del clip 1) (ver dibujo) se logra por un clavo disparado a la losa, hormigón o estructura de hierro. A su vez, el conjunto está sujeto con una tuerca y arandela galvanizada, para evitar vaívén en el sistema

La nivelación se efectúa teniendo como base una var.lla roscada galvan. Zada, que Juega dentro del chp 1), brindando de esta forma seguridad Esta varilla va montada a un suplemento dentro de la corredera, ase gurada con tuerca y arandela.

La infraestructura Nodovan term nada incluye a una coliza, fabricada en aluminio de alta resistencia, para evitar las desformaciones de la estructura. En cuanto al cielorraso propia mente dicho este sistema permite al profesional desarrollar ideas en cuanto a variación de disenos se refiere

Los fabricantes sugieren la colocación de bande, as perforadas, tablillas metálicas, perfiles de aluminio estriada, ceramicos, alfombras, maderas aglomeradas, poliuretano expandido, espejos decorativos, corcho decorado, etc.

1 — Gisp de n velación; este clip se fija directemente a la losa con un clavo de fijación. 2 — Citp de fijación este clip corre libremente hasta encontrarse con la pieza 3. Coltza: fija a la pieza Nº 2. 4 — Varilla toscada, nivela el sistema. 8 — Cele-raso propuemente dicho: tabilila de aluminio que forma el cele-relo-raso.

Aprobación oficial

La Secretaria de Estado de Vivienda por intermedio del Departamento de Investigación y Tecnología ha otorgado Certificado de Aptitud Técnica General D.I.T. Nº 49 a Chapadur Superpuerta material producido especialmente para la fabricación de puerta placa por Fiplasto S.A.C.I.

Este elemento representa un aporte para la industria de la construcción ya que contribuye a reducir los costos finales y a agilizar las tareas en obra Los fabricantes señalan que algunos datos proporcionados por Bowcentrum Argent na confirman que el Hardboard Door se utiliza en Francia en una proporción de un 60 %, que en Dinamarca llega al 95 % y que en EE. JU. al 80 %, mientras que en Ingiaterra se utilizan 120 miliones de pies cuadrados en este uso.

Viajera

Regresó procedente de EE. LU. la Arq. Norma Casagrande, directora de Colección S. A., licenciatarios en nuestro país de la línea de muebles y sistemas para oficinas Herman Miller Colección Internacional.

La viajera luego de recorrer los principales centros de venta en dicho país, visitó la casa matriz que posee la citada com pañía en Zeeland, Michigan, con el fin de evaluar los últimos adelantos internacionales en diseño y tecnologia industrial, que serán aplicados en las plantas de produccion de nuestro país.

La arquitecta Casagrande partroipó también en el Herman Miller Educational Center de un Seminario de Planeamiento de Espac os que, para funcionarios internacionales, dictó la empresa con el fin de dar a conocer sus nuevos sistemas de mue bles y subdivisiones de oficinas, que será producido en el orden mund al por licenciatarios en 18 países



- INSTALACIONES INTEGRALES DE EMPRESAS
- MOBILIARIO DE OFICINAS
- TABIOUES MODULARES

Esta empresa realizó los Mostradores y Gajas del Banco Federal.

MAIPU 728-731

392-2462/9634



TERMICAMENTE SU VIVIENDA

DISFRUTANDO DEL CONFORT MODERNO CON

AISLAPOR

RENO

PLANCHAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO

> SUS TECHOS: DEBEN ESTAR AISLADOS

SU ASESOR TECNICO LO PODRA ASESORAR O BIEN N/DTO INGENIERIA

AISLABLOCK S.A.I.C.F.

OF. BELGRANO 535 - 7º C

TEL. 33-7705

TEL. 34-7672



BANCO FEDERAL ARGENTINO

Otra de nuestras realizaciones en acondicionam ento de aire

Westinghouse



Distribuidores para la Argentina de Westinghouse Air Conditioning Division Córdoba 657 – Tel. 32-6632/7425/5222 – Buenos Aíres



PLANCHAS ACRILICAS

en variedad de texturas y amplia gama de colores

TUBOS

en varias medidas y en todos los colores

BARRAS

redondas y cuadradas

ANTIESTATICOS

de aplicación simple y prolongada duración

PINTACRIL

pinturas acrilicas

ADHESIVOS

simples y compuestos

NOREN - PLAST SACIF

Tacuari 237 - 2º piso Tel. 38-7331 y 7246 Asesoramiento técnico y mejor servicio



Conjunto Acoyte

Equipo de Diseño:
Justo Solsona, Ignacio Petchersky
Arquitectos

Dizectores de Obra:
Luís Rey, Háctor Poli, Ingenieros
Asesores de entructura:
Nestor Distefano, Ing.
Jorge Laprida

Empresa Constructora:

Ingenieria Tauro S. A.

El conjunto Acoyte representa un fenómeno poco usual dentro de los programas de vivienda en propiedad horizontal de la ciudad de Buenos Afres. Surgió de la inquietud de una empresa constructora Inmobiliaria de la zona de Caballito, que habiendo adquirido el terreno se dejó tentar por la posibilidad de hacer un planteo no tradicional de la subdivisión de la tierra, lo que dio lugar al proyecto presentado. Como resultado del trabajo en equipo

Como resultado del trabajo en equipo con la empresa se fijaron las siguientes premisas a cumplir:

- Que el conjunto se pudiera realizar en 6 etapas independientes.
- 2. Que diera la máxima variedad posible de tipos de departamentos.
- Que los departamentos no superaran una superficie máxima definida por el mercado existente en la zona
- 4. Que la planificación en etapas de construcción supusiera para el proyecto la máxima flexibitidad posible en la organización de los programas de los distintos edificios, de manera de poder cambiar el programa en cada etapa sucesiva—de acuerdo con el análisis de mercado a establecer en cada caso—, sin destruir por ello la idea arquitectónica del conjunto.
- 5. Proyectar los departamentos en base a la experiencia de venta de la empresa y dentro de los programas "ciásicos" de propiedad horizantal en la zona

El proyecto propuesto está regido por las siguientes ideas

Tres torres de 25 pisos, a construirse en etapas, constituida cada una por cuatro lóbulos independientes con estructura propia para permitir distintas posibilidades de distribución vertical de departamentos en cada lóbulo. Se logra así un sistema flexible, que permite tanto acomodar departamentos de uno, dos y tres domitorios en vertical en cada lóbulo, como formar cada lóbulo con uno cualquiera de estos tres tipos.

Esto permite a su vez no sólo poder ubicar en vertical en los pisos bajos a los departamentos pequeños y luego en los altos a los más grandes, sino también cambiar esta distribución por otra, por ejemplo tres lóbulos de tres dormitorios, y uno de dos dormitorios, uno de un dormitorio de dos dormitorios, uno de un dormitorio y uno de tres dormitorios, etc., en las etapas sucesivas de construcción (Torre 2 ó torre 3).

Una tira a construirse también en tres etapas, con las características de un edificio abicado sobre la línea municipal (Según Código) para quienes prefieran vivir en departamentos con mayor referencia a una determinada calle, vereda, vec nos, etc.

Una plataforma abierta techada en correspondencia con parte de las torres, fácilmente accesible desde la Avenida Acoyte y desde las calles Yerbal e Hidalgo, que constituye, más bien, una calle dei conjunto y del barrio. En ella se prevén los accesos a las torres y a los garages, complementados con un vasto programa de comercios, esparcimiento, confiterias, banco, etc.; a la manera de una gaiería comercial al cielo abierto y en recova

Dos niveles de garages con capacidad para 350 coches que pueden servir al nuevo conjunto y al barrio.

Las torres son como los puentes, como las avenidas, como las plazas configuran la geografía urbana del barrio y trascienden el soio hecho de contener departamentos, constituyen en sí un fenómeno social y técnico moderno: el de poder acomodar en el espacio 100 viviendas a 80 metros de altura. De altí que el aspecto doméstico desaparece tanto en la concreción de su estetica, como en la elección de sus materiales.

El conjunto termina siendo un organismo complejo constructivamente vigoroso y fuertemente expresivo por su masa y por la relación que se determina entre ellas.

Superficie subierta

Tira: 1.895 tm

Torrek: 23.921 m² (7.977 m² c/u)
Localeris: 1.934 m²
Cocheris: 1.00 m²
Toral 1.500 m²

Cantidad de unidades Tira

Dep. de 1 dorm.: 50; 2 dorm.: 70; de 3 dorm.: 12; duplex: 5.

Torres

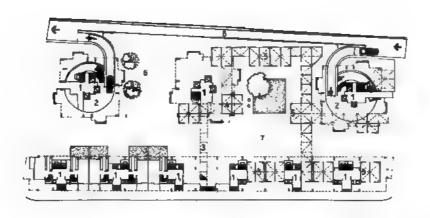
Dep. de 2 dorm.: 52; de 3 dorm.: 36





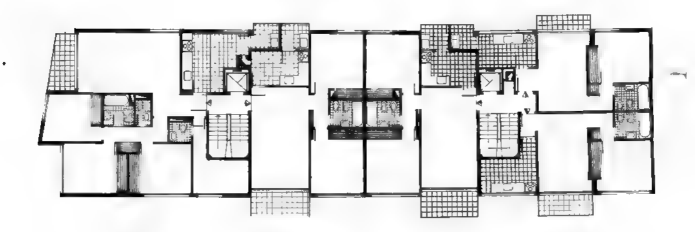
Vista Noreste del conjunto en obra Se advierten la tira con su etapa ya terminada sobre la esquina de Yerbal e Hidalgo, y la torre que da sobre Hidalgo. En primer plano están las vias del Ferrocarrit Sarmiento, paralela a las cuales correra una calle de servicio.

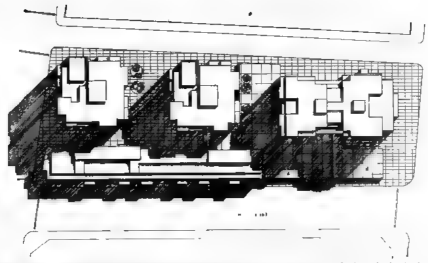






Arriba, distribución de la planta baja: 1, halls; 2, vaclo sobre Esta,es; 3, puente de circulación; 4, confiteria: 5, locales comerciales; 6, esparcimento, 7, galeria comercial; 8, celle de servicio, Escala 1,1000. Feto de la exquierda, vista de la "tira" en obra desde las vias del F. C. Sarmiento Centro, derecha, acceso de la "tira" sobre Yarbal, hacia la esquina con Hidalgo Abaje: planta tipo del sector de duplex ya construidos, sobre la esquina con la esquina citada. Escala 1,200.



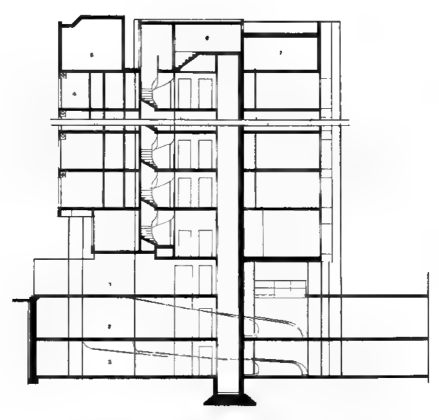


Arriba: plante de teches del conjunto Acoyte. Escala 1:1400

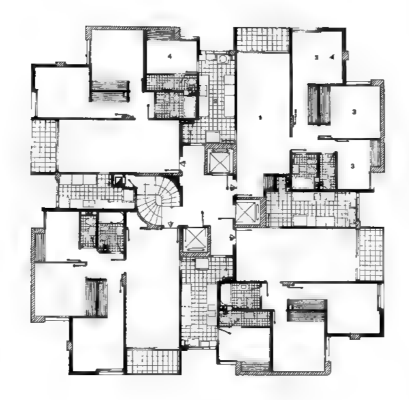




Secuencia fotográfica tomada desde la esquina de Yerbal e Hidalgo mostrando la relación entre la primera de las tres torres y el sector de "tira" ya terminade.



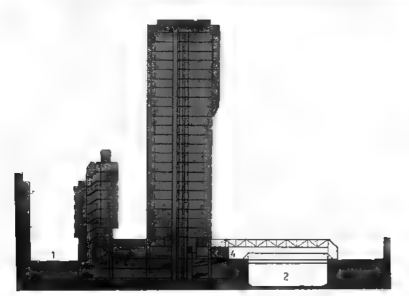
Corte de una torre del conjunto Acoyte: 1, planta baja; 2, primer subsuefo; 3, segundo subsuelo; 4, último piso; 5, 6 y ?, tanque de agua, maquinaria ascenacies y baularas. Escala 1:200. Ataejo planta tipo de la torre: 1, living; 2, cocina; 3, dormitorios; 4, cuarto de servicio. Escala 1:20e.

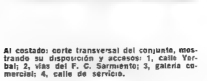




Participaron en la construcción del conjunto Acoyte las siguientes firmas: Ascensores Gulliemi S.R.L. Talleres Metalúrgicos Miłoz, Gutiérrez y Millefanti S.A., Barujel, Azulay y Cía. S.A.I.C.

La torre, vista desde el Norceste.







NOVOPLAC PANELS S.A.C.I.F. ALSINA 971 - 5* PISO - BUENOS AIRES - TEL 37/4641 / 4577



Depósitos: PARRAL 198 (Est. Caballito)



la línea envolvente de cielorrasos y paredes reitera la continuidad buscada en la resolución de esta obra. Arriba se ve un rincón destinado a la atención especial de clientes en el subsuelo. Abajo se muestra la fachada vista desde la esquina.

Banca Federal Argentino

Proyecto y dirección: arquitecto Marlo Roberto Alvarez y Asociados. Ubicación: Sarmiento

Ubicacion: Sarmiento y Reconquista (Cap. Federal).

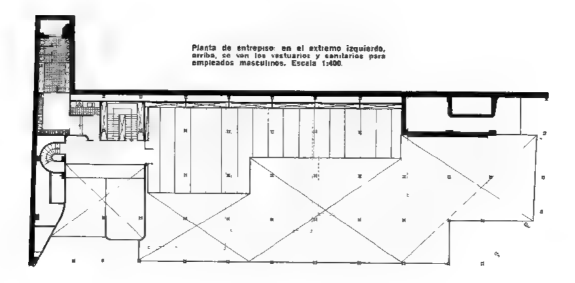


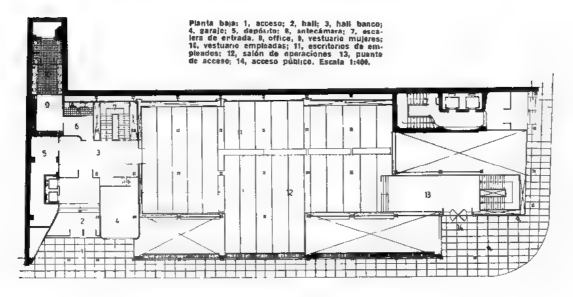
El proyecto a desarrollar para la sede central del Banco Federal imponia la remodelación parcial de la planta baja y subsuelo del edificio de la Royal Mail construido en el año 1914. Luego de un profundo análisis de su estructura de acero, se decidió quitarle la totalidad de los revestimientos existentes a fin de adecuarla a la función solicitada por los nuevos propietarios.

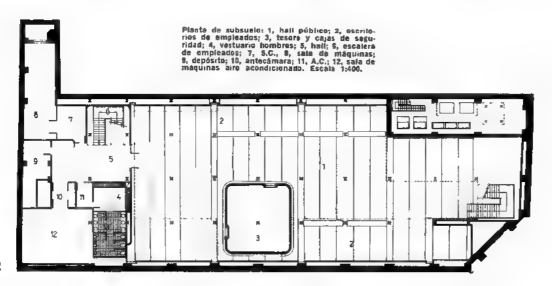
El programa de necesidades formulado por las autoridades del Banco Federal incluía dos tipos de condicionantes: uno, las funciones propias del salón de operaciones, tesoro, accesos de público, empleados y valores y a las dependencias superiores del Banco (Gerencia, Presidencia, Directorio, etc., que funcionan en el 1º, 2º y 3º piso); y el otro, el acceso a los últimos pisos ocupados al presente por otras companías.

Remodelando los accesos existentes en el edificio se plantearon sobre la calle Reconquista los accesos a las dependencias del Directorio del Banco y las compañías que ocupan los pisos superiores, y sobre la calle Sarmiento el acceso de empleados del Banco y de valores. En la ochava de las calles Sarmiento y Reconquista se creó un "abra" que da acceso mediante un puente interior al salón de operaciones del Banco.

Las características del programa y las condiciones de la estructura de acero facilitó crear um nuevo nivel in(Sigue en pág. 26)

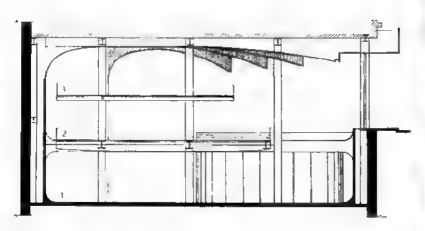


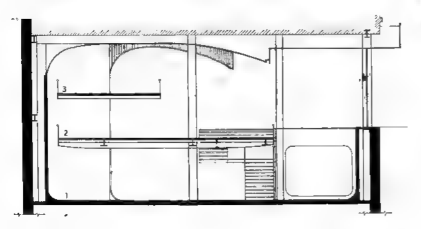






Vista general desde el "abra" de la entrada







También desde la entrada se aprecia la articulación de las escaleras que dan acceso a los distintos niveles.

A la izquierda, cortes transversales: por el sector del tesoro (arriba) y por el salón principal (abajo) Escala.











Página opuesta vista a nivel de planta baja hacia la calle Reconquista Derecha el salón principal en dos vistas

Abajo: el bar, con motivos tipicos de todas las provincias, y un salón de directorio.





Las vigas de la anterior edificación no alteran la intención de crear un espacio interior continuo.



Arribar desde el subsuelo hacia la entrada Derecha vista desde el entrepiso.

terior que permitió distribuir de la siguiente forma las zonas requeridas en el programa de necesidades, a níve, acceso se situaron las dependencias de cajas de ahorro y cuentas corrientes; en el entrepiso se zonificó el área de empleados que brindan apoyo a éstas y en el subsuelo, el tesoro, las oficinas de cambios defidires y descriptions.

bios, créditos y descuentos.

La intención real del proyecto es crear una serie de
niveles integrados a un espacio articulado comun a todos ellos. Un ámbito donde
los diferentes entrepisos
(ante la continuidad de los
planos de paredes y cielorrasos) quedan flotantes dentro
de ese "espacio único" que
se abre dinámicamente hacia
las veredas. De aquí que



El tesoro fue enfatizado y es visible desde la misma calle

paredes, cielorrasos y pisos se hayan ejecutado con un único material en una serie centripeta dentro de la cual aparecen disociados los volúmenes del tesoro y las paredes que limitan la zona de acceso sobre la calle Sarmiento. Por otra parte se ha tratado también de integrar el espacio interior-exterior mediante la marquesina que lo unifica al penetrar por sobre las vidrieras de cristal ransparente. En resumen: la integración exterior-interior; el espacio único interior, las formas continuas y articuladas; la economía en el tratamiento; el uso de materiales nobles y la creación de una atmósfera interior han sido las intencones puestas en este proyecto.

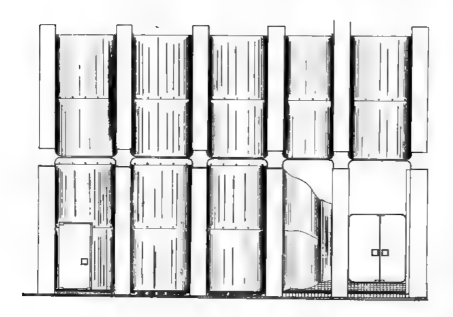
Una separación entre el tesoro y la pared permite la continuidad de la envolvente y confiere airosidad

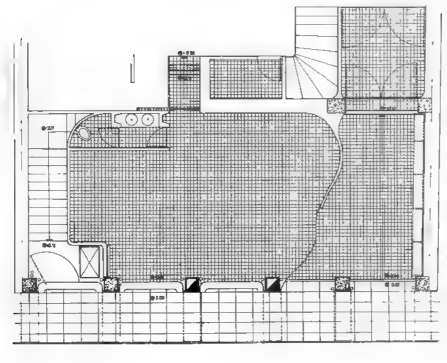
Participaron en la construcción del Banco Federal Argentino las siguientes firmas: Saneb S.A., Famax, Termeco S.A., David Jerusalinsky.



Remodelación de un Instituto de belleza

Proyecto y diracción: Arq. Elona V. Acquarone; Dirección tercer piso Ing. Luis A. Parenti; Ubicación: Sarmiento 839, Capital Federal.





Encomendada la tarea de cambiar la fachada y el acceso del tradicional instituto Colmegna, dedicado a la estética femenina y masculina, la arquitecta decidió utilizar plastico acrílico y aluminio anodizado, por entender que estos materiales permitian resolver el planteo formulado.

Así, en tres de las cuatro subdivisiones de fachada se proyectan desde el interior distintas series de diapositivas alusivas a la labor que desarrolla el instituto. Por eso, el material debia ser alli traslúcido, y además facilmente moldeable pues la forma requería dobies curvaturas. El aluminio anodizado se empleó en los aros y "eles" de la estructura resistente porque ayuda a la forma y vista Toda la fachada, así como la entrada, están pensadas para ser ejecutadas en una gama de colores naranja.

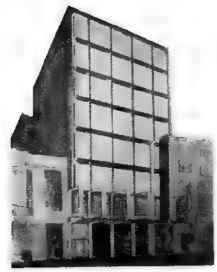
tadas en una gama de colores naranja. En cuanto a la forma obtenida, ella se trató que reflejara un sentido de protección y amab lidad, contribuyendo a eso el color naranja cálido, con solu ciones redondeadas y suaves.

La planificación arquitectón ca previa entrada, están pensadas para ser ejecucutadas en el segundo y tercer piso del edificio en el cual se instaló el Instituto de Belleza Sonia Colmegna. Aqui, en una superficie de 36 metros cuadrados debian ubicarse camarines para atención de las clientas, lugares de espera, recepción y dos laboratorios para la preparación de las cremas cosmeticas.

La arquitecta imaginó un cubo de acrífico en cuyo interior se desarrollaba el tema dado. La compartimentación total fue realizada en acrífico, tanto en exter or como en interior. De este modo, un espacio tan reducido logró amplitud visual por la semutransparencia, que rige en todos lados, menos en el sector de recepción y caja (transparencia total de color ámbar).

Dados los juegos de refracción y efectos empleados, sobre la base de tres tonos (ámbar para las transparencias y blanco o naranja para las semitransparencias), se logran hasta catorce to-

Arriba fachada del edificio, mostrando en detalles la carpintería metálica y los cerramientos de acrílico, Abajo: planta baja, con el acceso a lo casa de baños (derecha) y el acceso a los pisos superiores, donde están las dependencias de estérica corporal



Perspectiva de la fachada en la que la carpinteria y los cerramientos de colores cálidos busca dar sensación de amabilidad

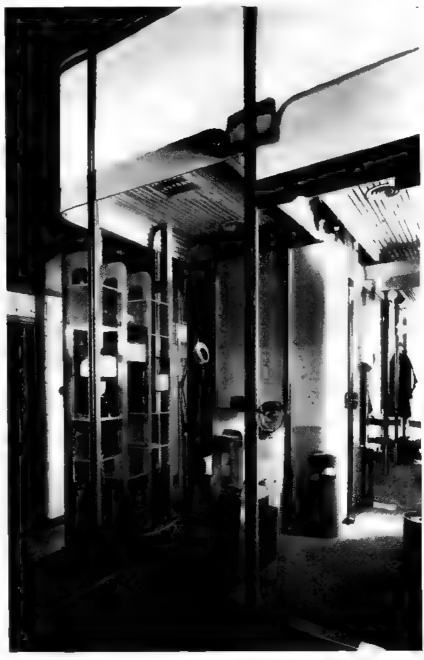
Part ciparon en la construcción de esta obra las siguientes firmas:
—Compañía de aire acondicionado Saire S.A., Constanzo y Carmona S.R.L.

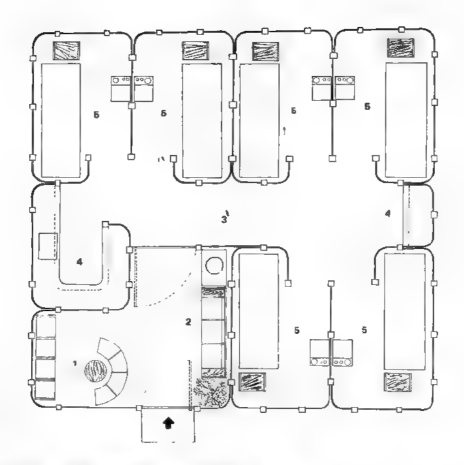


nos de la grama propuesta, que tenca toques ámbar y detalles en rojo o azul petróleo. Como comentario general, las clientas señalan que este piso parece una nave espacial posada en lo alto del edific o

En cuanto a la fachada, el empleo de los colores y materiales tendió al la comparar la esteticidad ambiental con la esteticidad del cuerpo humano buscada en el instituto. El acrilico brinda suavidad en formas quita agresividad al ángulo y toma alegres y amables los ambientes. De este modo, colores, material y formas dan tres resultados: 1) funciona es: pieden proyectarse desde el interior al exterior todas las imágenes posibles; 2) estéticas: pueden resolverse las formas con dobles curvaturas, sin ángulos agresivos; 3) psíquicas: alegría permanente establecida por la transmisión y reflexión de la luz a traves del material

Arriba, la recepción del instituto de beleza se ejecutó en acrilicos transparentes. Derecha: los laboratorios de preparación de cremas cosméticas están ubicados en sitios adecuados y el uso de cerramientos transparentes les confiere amplitud visual.







Planta del tercer piso 1, recepción; 2, espera, 3, circulación, 4, laboratorios de preparación; 5, camarines de tratamiento. Escala 1.50. Ábajo: detalle de los camarines y del laboratorio. La gama de colores del acrílico se jugó armoniosamente con el tono de la madera natural en los cieforrasos.



Remodelación del hall de un hospital

Proyecto y dirección: estudio Args. Rica, Luparla y De la Torro.



Ante la necesidad de una tualización acorde con las xigencias propias del Hostal Ita ano Humberto 19, e La Plata, que a través el tiempo ha ampliado sus instalaciones adecuándose a una capacidad física relacionada con el crecimiento poblacional, surgió el mperativo de crear una zona ordenadora de sus funciones en un halt central en comunicación directa con su acceso.

El ámbito existente consistia en un pequeño hall de acceso al cual se llegaba por una entrada fuera de escala con la magnitud del edificio. En éste se entrecruzaban circulaciones y funciones dispares entre sl.

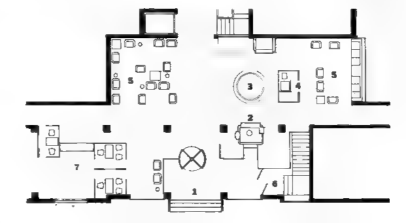
Las premisas principales fueron fundamentalmente: 1) ordenar las distintas funciones dándoles un espacio propio a cada una pero integradas todas en un espacio común, que se debía extenorizar; 2) reestructurar tas circulaciones y dar capacidad al espacio para un futuro crecimiento; 3) cambiar la antigua magen lúgubre, oscura y en total disidencia con las nuevas terapeuticas.

Para el ordenamiento de funciones se ubicó en subsuelo la atención de consultorios externos en contacto
directo con los mismos. Esta
sección posee en el mismo
invel su propio hall de espera, al cual se accede desde
el exterior a través de una
entrada d'ferenciada o desde
el interior a través de la

(Pasa a pág. 32)



El color azul de los plásticos juega con la carpintería de aluminio y las paredes reflectantes para dar una singular apariencia a la recepción del hospital



Planta genera: 1, acceso, 2, recepción e informes; 3, abertura hacia el subsuelo; 4, commutador telefónico; 5, esperas; 6, quiosco; 7, atención externa

circulación vertical general. Para lograr la rápida visualización desde el exterior se reemplazó el exiguo cerramiento existente por grandes superficies vidriadas que lograron además las premisas buscadas.

En la planta baja, el acceso directo desde el exterior hizo necesario una clara señal zación de las distintas zonas, a través de un panel general y señalizadores seccionales. El espacio único logrado a través de la fusión de locales adyacentes se zonificó con distintos elementos que responden a las funciones de recepción, internación, central telelónica, venta de revistas y distintos lugares de espera concebidos a escala de pequeños grupos.

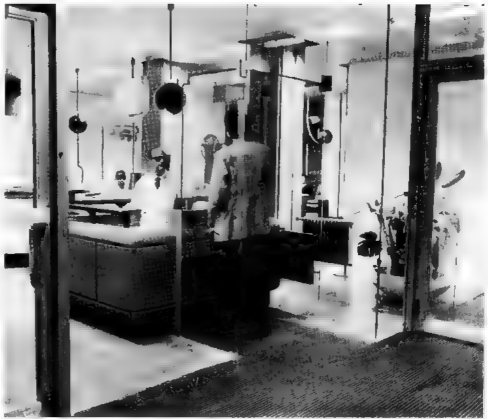
Al crecer con este hall se llegó hasta un patio central del edificio, con el cual se logró una nueva fuente de iluminación natural y la introducción en el ámb to de espera de un elemento visual dado por la presencia de un jardín interior

MATERIALES

Paredes de estucado color blanco. Cielorraso acústico de aluminio con paneles de ruminación de fulli-reflex. Piso de linofeum. Cristal templado para el cerramiento exterior y para la caja de la escalera que conduce a consultorios externos en subsuelo.

Se determinó como dominante del conjunto una tonalidad azul dada por el piso, los muebles y paneles traslúcidos de vidrio, a los que juegan como elementos reflectantes el tratamiento estucado de las paredes y el cielorraso de alumínio. Se introducen las variantes de color mediante elementos de equipamiento y fundamentalmente de ilumínación, en los artefactos individuales especialmente diseñados. •





Arriba' vista desde el exterior Abajo: los cerramientos transparentes (aquí en el mostrador de informes) y el colorido del interior contribuyen a disipar la habitual Imagen lúgubre de los antiguos hospitales.

Página opuesta, arriba vista desde una de las esperas hacia el ámbito principal. Abajo-otra espera, más allá del conmutador, detrás de la cual el vidriado permite ver durante el día un jardín interior.







Creado por la Badische Anilin & Soda Fabrik AG de Ludwigshafen/Rhein, Alemania Occidental, el Styropor de muy pronta fabricación en la Argentina, ha revolucionado el mundo de la construcción. Solución insuperable a una infinidad de problemas, las espumas rigidas de Styropor actúan como asiante termoacústico. Reemplazan con ventaja los materiales tradicionales empleados hasta ahora en el encofrado y tiene un sinfin de aplicaciones tanto en la construcción como en el ámbito de los frigorificos y en la decoración. Realmente Styropor construye un mundo nuevo y mejor.

PROPIEDADES FISICAS DE LAS ESPUMAS RIGIDAS DE STYROPOR P

PROFE DAG	UNIDAS	PESD VOLUMETINGO Agrimi					EMSAYO
Majorighap		1,3	řě.	70		. 38	30000
RESISTE CIR. A LA COMPRESION 110% de lacados apos	Ng rem ^a	04 07	07.11	1.0 14	14 20	16.15	DIN 53424
RESISTENCIA AL CORFE	Sig rosel	3.6 4.6	6.7 56	62 80	77 1011	8.5 17.0	Q84 53423
RESISTENCIA A LA FLEXION	Ng/cm²	13 1,6	10.23	7.5 3.9	32.40	4.9 50	SIN 5342)
RESISTENCIA A LA PANCCIONI	Кш/сий	3.1-1.2	+8-24	25 3.2	3.7 41	37.12	Dale 53579
PERMICA A 17°C	Heat public	0 032	0 029	0.026	b 027	0.038	Dia 1361
MESISTENCIA A LA DEUSION DI VANDR DE AGUA	g) m ² p	1.6	1,5	1.0	06	0.6	OW 53172
ABSONCION DE AGUA DESPUES DE 7 des	The Val	94.3	04 7.0 45 50	04 8s 30 50	44 07 20 46	03 67	GOI 53470

APLICACION						
	TECHOS					
CAMARAS FRIGORI- FICAS	PAREDES					
	MSOS					
	CAÑENIAS					
EDIFICIOR	тесноя	PL.	PLANOS			
		PLANOS CON SOBRECARGA			15	
		GALPONES INDUSTRIALES			18	
		VENTILADOS			18	
	CHLORRAS		PLACAS CORTADAS		18	
	CRECOMPINS	W5	PLAÇAS MOLDEAĐAS		25	
	PISOS "FLOTANTES" important eliministration					
			ENTRE DOS MUROS	13	16	
	PAREDE		"BANDWICH"		ю	
	I Market State		AISLAMENTO EXTERIOR	13	18	
			ABLAMENTO INTERIOR	H		

POLIESTIRENO EXPANDIBLE



Plásticos

aplicaciones - posibilidades - datos técnicos

Informe especial Arq. Esteban V. Laruccia

Característica v aplicaciones del poliestireno expandido en la construcción

El poliestireno expandido fue inventado en el año 1950 por los doctores Stasny, Gäth y Buchholz en los laboratorios de la Badische Anilín & Soda Fabrik AG-Indwigshafen/Rhein, de Alemania Occidental. La introducción de las espumas rigidas a base de poliestireno expandible en la construcción, en 1953, marca el comienzo de la explotación de este plástico en su característica fundamental de ais-lante térmico.

Pequeños gránulos transparentes de poliestireno expandible, que se obtienen por polimerización del monómetro de estireno en presencia de un agente expansor, constituirán, una vez transformados, las espumas rígidas de poliestireno expan dido. BASF, centro industrial químico alemán de importancia internacional, produc rá próximamente esta materia prima en la planta santafecina de General Lagos de su filial en nuestro país, BASF Argentina S.A.I.C.I.F. y M. Esta se comercializa con la marca registrada STYROPOR. Otras firmas se encargan de su moldeo y pos-terior introducción en el mercado con marca propia.

El proceso de fabricación podría sintetizarse de la siguiente manera: en una primera fase de preexpansión, las perlas plásticas incoloras (de 0,2 a 2,8 mm de diámetro: (Foto a) que contienen un agente expansor, son ablandadas mediante vapor o agua caliente, con aumento de volumen hasta 50 veces superior al primitivo. La zona de temperaturas oscila entre 90 y 105°C. Luego del reposo intermedio, reciben nuevo tratamiento de vapor a través de precámaras perforadas (fig. 1), soldáridose entre si y resultando conforma-das de acuerdo al molde (éste puede ser de forma especial, lo que permite obtener casetones, medias cañas, etc.). Las par-

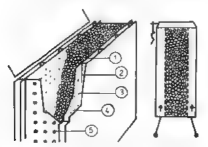


Fig. ît Esquema de un moldo sara bloques; 1) particulas de polestireno pre-expandidas; 2) refuerzo; 3) plancha agujereada; 4) câmere de vapor; 5) salida del agua condensada,

ticulas del bloque moldeado son de célu-las cerradas con un 98 % de aire. Este puede cortarse en planchas con sierras o, aprovechando sus características termoplasticas, con hilos incandescentes de cromo-niquel.

PROPIEDADES

Su peso, muy bajo en comparación con los materiales tradicionales, es controlable. El peso volumétrico, que en aplicaciones comunes para construcción oscila entre 13 y 20 Kg/m³ suele aumentarse cuando se exigen mayores propiedades mecánicas y estabilidad dimensional al calor; sobrepasará los 20 Kg/m³ para aistamlento térmico de tejados planos sometidos a cargas adicionales; un mínimo de 25 para cubiertas industriales, dada la importancia de los esfuerzos; de 20 a 30 Kg/m³ en función de aislante bajo suelo de cámara frigorífica. Para otra aplicaciones, en la figura 2 se indican los pesos volumétricos recomendados por el Departamento Técnico de BASF.

Tiene muy buena resistencia bajo las solicitaciones de compresión y de flexión, si se tiene en cuenta su escaso peso

(fig. 3). Se fabrica en distintos tipos, identifi cados simplemente con letras. P es el material básico para obtención de planchas expandidas y piezas moldeadas; F para espumas rígidas difícilmente inflamables, según disposición complementaria de la norma DIN 4102; H para piezas estables a los hidrocarburos saturados y a los aceites, y G para espumas rígidas de colores.

Su característica de aislante térmico ha motivado su amplia aceptación en la edificación. Un peso volumétrico compren-dido entre 30 y 50 Kg/m² representa va-lores óptimos de aislación. Por razones económicas, en nuestro país se utiliza preponderantemente poliestireno expandido de 16 a 25 Kg/m3, en la construcción. Su coeficiente de conductibilidad \(\lambda\) es de 0,027 Kcal/m h°C para 0°C. De estructura celular cerrada, práctica-

mente no es absorbente ni se hincha en contacto con agua. Por otra parte, tiene resistencia elevada a la difusión del

vapor de agua.

En cuanto a sus propiedades acústicas. presenta escasa absorción del sonido por su configuración celular; sin embargo, los valores de absorción pueden mejorar sensit lemente en planchas tratadas según diferentes procedimientos; hay dos prin-cipalus: mediante perforación, lo que aumenta la superficie receptora efectiva, o placas mixtas con materiales absorbente detrás del cribado. Pero su condición más importante en aislamiento acustico reside en su capacidad amortiguadora de impacto bajo solados.

APLICACIONES

Son variadas y en continua renovación; entre las más importantes se destacanutilización en paredes, pisos, techos, ca-maras frigoríficas, para aislamiento térmico; en pisos flotantes para aislamiento acústico; en fachadas y tabiques interiores como paneles sandwich; en piezas prefabricadas de hormigón ligero; en bloques para encofrado: etc.

AISLAMIENTO TERMICO EN PAREDES, PISOS, TECHOS Y CAMARAS FRIGORIFICAS

El aislamiento en paredes asegura la protección térmica de los ambientes, economía de calefacción o de aire acondicionado y el impedimento de molestas condensaciones de humedad sobre paramentos internos.

La ubicación de la capa aislante puede ser, respecto a la pared, externa, interna o media, formando "sandwich". Existen dispandad de opiniones de las ventajas relativas de una posición respecto a las demás, dependiendo la solución correcta del estudio adecuado de cada caso particular (Foto 9)

En revestimiento exterior, las placas se pegan con una masa fluida adhesiva, asegurando el contacto mediante presión de la plancha sobre la pared. Se cuidará especialmenta el perfecto cerrado de juntas para no establecer puentes tér-micos. El enlucido se realiza generalmente con un mínimo de dos capas de revoque a base de dispersiones plasticas, de probada resistencia a impacto y fisura-

Con mortero adhesivo se fijan las láminas del lado interno. El enfucido puede realizarse en paneles de yeso incorporados a la espuma rígida, que las preservará posteriormente de golpes y presiones, brindandole a su vez terminación definitiva para empapelados posteriores.

Otras veces, se disponen según lámina intermedia entre dos capas de muros, tanto en contrucciones tradicionales como en elementos prefabricados; en este último caso, los paneles, con láminas rí-gidas instaladas sin protección sobre el hormigón fresco, adquieren adecuadas características de aislac ón térmica con espesores relativamente pequeños; ademas, la reducción de peso permite facilidad de montaje en el obrador

La necesidad de aislamiento térmico en techos responde a exigencias similares a las refer das en paredes.

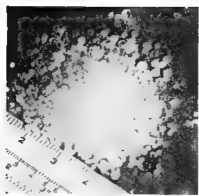
Las cubiertas planas, de 3º de inclinación máxima para desague, están gene-ralmente constituidas por losas, contrapiso, aislamiento y terminación superior, formando unidad. El poliestireno expandido se asienta sobre techado impermeable, apoyado a su vez en lámina equi-libradora de presión y contrapiso para pendiente (fig. 4). Las placas se adhieren con asfalto a una temperatura no mayor de 100º C. De ut lizarse espumas rigidas

Fig. 2: pesos volumêtricos recomendados.

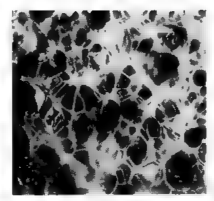
APLICACION				
	teches	20		
camaras frigorilicas	paredes	20		
	pisos	25		
	cañerías	20		
		plänos	20	
	1echos	planos c/sobrec	25	
		galp industr	16	
		ventifadoe	1.6	
4.41.1	etelorra-	placas cortadas	16	
edificios	806	placas moldesdas	25	
	ptsos " {	1.5		
	paredes	entre dos muros	13-10	
		" snadwięk"	20	
		ausl exterior	13-10	
		mask interior	16	

recubiertas con cartón para techados ésta puede elevarse a 180º C. No deberán emplearse asfalto con solventes ni sustancias aromáticas, ya que resultan fuer temente agresivas para las espumas rígidas.

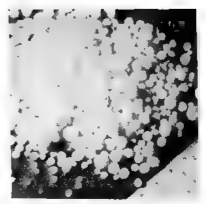
La práctica aconseja, para obtener una buena adhesividad, un recubrimiento de bitumen frío sobre el techado impermea ble (instalado a su vez sobre lámina equilibradora de presión de cartón esti rado) que impide la transmisión de hu medad del hormigón. Las planchas de pol estireno se aplican inmediatamente después de haber esparcido el asfalto con cepillo. Se colocan con junta trabada y cerrada, hermeticidad que evita la formación posterior de puntes térmicos. Luego se pegan las bandas de carton para techados (capa adicional de equili brio de la presión), tiras impermeabili



a: perlas plásticas en preexpansión.



b: partículas del bloque moldeado



c: peries aumentadas de volumen.

zantes, con uniones selladas cuidadosamente y la terminación superficial. Como variante, se han construido exitosamente techos planos que retienen el agua de Illuvia para su mejor aislamiento térmico.

Para los techos planos de poca pendiente, la espuma rígida se fija sobre los largueros, con cubierta —en su gran mayoría chapas onduladas de fibrocemento atornillada a través de piezas distanciadoras; la cámara de aire constituida enportante terminado con pavimento de calzada.

Las planchas tienen importante aplicación en la construcción de cámaras frigorificas; representan el 40% del total de poliestireno expandido empleado en el mercado nacional. Colocadas habitualmente según dos gruesas capas con juntas alternadas, mantienen una temperatura de almacenamiento constante. Los caños se cubren con semitubos de poliestireno expandido para evitar pérdidas superficial sobre la losa, se comporta de acuerdo a una conveniente rigidez dinámica.

FACHADAS Y TABIQUES INTERIORES

Un panel sandwich es a complejo de alma de poliestureno expandido recubierto en sus caras externas con materiales de terminación. Extremadamente liviano, es aplicado en edificios de oficina para formar parte como superficie ciega de

Propledad	Urudad		Peso volumétrico (Kg/m ³)						
		13	16	20	25	30	de ensayo		
resistencia a la compresión 10 % de recalado	Kg/cm ²	0,4-0,7	0,7-1,1	1,0-2,0	1,4 -2,0	1,8-2,5	DIN 5342		
resistancia al corte	Kg/cm ²	3,8-4,8	4,7-5,6	6,0-8,0	7,2-10,0	8,5-12,0	DIN 5342		
resistencia a la Slexión	Kg/cm ²	1,2-1,6	1,8-2,3	2,5-3,0	3,2-4,6	4,2-5,0	DIN 5342		
resistencia a la tracción	Kg/cm²	1,2-1,7	1,6-2,6	2,5-3,2	3,2-4,1	3,7-5,2	DIN 5357		
coeficiente de conductibilidad têrmica a + 10 °C	Keat m b.ºC	0,032	0,029	0,028	0,027	0,026	DIN 5261		
resistencis a la difusión del vapor de agua (1)	<u>т</u>	1,8	1,5	1,0	0.8	0,6	DIN 5312		
absorción de agua después de 7 días después de 1 año	% V	0,4-3 5,0-8,0	0,4-2,0 4,0-6,0	0 4-0,8 3,0-4,6	0,4-0,7	0,3-0,7	DIN 53-12		

Fig. 3: tabla de propiedades físicas de las espumas rigidas de poliestireno.

tre ambas superficies, deberá estar ventilada, resulta especialmente útil en locales con importante producción de vapor, posibilidad frecuente en determinadas industrias. (Foto e).

Por exigencias de aislamiento térmico, se recurre a barreras de vapor de hojas de aluminio que revisten inferiormente las planchas de poliestireno. El material expandido de estas cámaras ventifadas, susceptible de ser atacado por roedores comunes, no representa alimento para estos animales; sólo deberá protegerse la cara superior expuesta con metal deplegado u otro recubrimiento adecuado, para evitar ser roida Como variante, sobre la cubierta en pendiente se colocan planchas perfiladas de poliestireno expandido, con terminación de techado asfáltico y pintura reflejante (Foto d).

En cielorrasos, que pueden ser absorbentes del sonido, las placas determinan cubierta interna decorat va y agradable. (Foto h)

Bajo solados de mosaicos y baldosas, la espuma rígida disminuye el molesto efecto de superficie fría, propio de estos materiales. Por otra parte, resulta lámina aislante de carreteras ten lugar del clá-

sico tendido de grava) y asiento del manto de frío. Las cámaras frigorificas pueden prefabricarse; para ello se utilizan elementos prefabricados para paredes y techos tecubierto preferentemente de poliéster reforzado con fibra de vidrio o con chapas perfiladas de alumínio, que se vinculan en obra sobre estructura portante de hormigón armado o de acero. (Foto f).

AISLAMIENTO ACUSTICO

El ruido se transmite, fundamentalmente, a través de vibraciones en paredes y pisos; los impactos de pisada se difunden generalmente por as losas. Para este efecto, se ha recurrido con exito a la solución del piso flotante, construido en general sobre lámina elástica oscilante de frecuencia propia relativamente baja (fig. 5). Su adecuado comportamiento estara dado por su baia rigidez dinámica medida en Kg/cm³. De rigidez naturalmente alta, se ha logrado adaptar el poliestireno expandido a este uso por tratamientos mecánicos o térmicos, obteniéndose de este modo planchas elastificadas; otro procedimiento es el perfilado de la espu-

ma rigida que, por su reducido apoyo fachadas integrales de muro cortina de entramado metálico y, asimismo, como tabique separativo de los ambientes integrales.

Permite gran diversidad de materiales de revestimiento; entre ellos, placas de fibrocemento, vidrio, atuminio, acero, faminados plásticos, etc., dependiendo su elección de las características estéticas buscadas por el proyectista

HORMIGON LIGERO

Se obtiene de adicionar al hormigón común gránulos de poliestireno expandido. El porcentaje de estas particulas en su masa oscila entre el 60 y 80 %. El material se caracteriza por su densidad aparente baja (inferior a 900 kg/m²), resistencia suficiente para asegurar su carácter portante, excelente índice de aislamiento térmico de tipo constante, baja absorción de humedad y adecuada capacidad elaborativa con máquinas habituales en la construcción.

Es utilizado en la fabricación de ladrillos huecos, en panetes prefabricados para viviendas (su liviandad facilita el



di preparado del poliestireno expandido en techos.

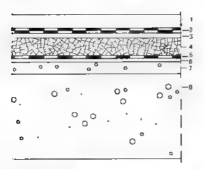
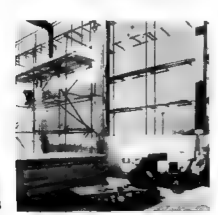


Fig. 4: corte de un tejado caliente: 1) termiración; 2) cubierte del techado impermeabilizante; 3) segunda támina - optabra - equilibradora de presión; 4) plancha de poliestirane expandido gara aislamiento térmico; 5) techada impermeable; 6) lámina equiribradora de presión; 7) contrapiso para pendiente; 3) losa del último piso.

transporte y el montaje) o simplemente en antepechos de ventanas, cuerpos de encofrado para techos nervurados, contrapso aislante en cubiertas planas, pavimento de carreteras, etc.

ENCOFRADO

En este aspecto puede llegar a reempla zar con eficacia el empleo de la madera,



especialmente en entrepisos de complicadas cavidades.

Ha sido desarrollado según dos sistemas. Uno de ellos, de encofrado perdido, se rea iza ya sea de bloques huecos de espuma rigida obtenidos en maquinas automáticas o de piezas cortadas de macizos. Se disponen en zona neutra del hormigón, entre armaduras de compresión y tracción, consiguiéndose, por disminución del peso en losas, luces de apoyo importantes; hay además conveniencia económica, pues se logra ahorro de material y rapidez de ejecución.

El otro sistema, de encofrado recuperable, es apropiado para losas casetona das; bloques de espuma rígida de altura adecuada y convenientemente separados, determinan la trama de nervios. Cada pieza, reutilizable hasta veinte veces y forrada con folio de poliet leno para evitar adherencia al hormigón, está munida superiormente de almohadilla neumática con tubo fino insertado en la espuma rígida, con dirección hacia abajo. El rápido desencofrado se logra insuflando aira a presión a través del tubo, lo que produce expansión de la bo sa neumática y facilita el desprendimiento. Según ase-

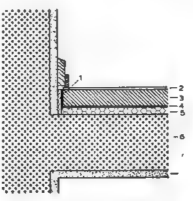


Fig. 5: corte de un pise flotante: 1) zócalo; 2) solado, 3) contrapiso; 4) cartón alquitranado; 5) plancha de espuma dura; 6) entrepiso; 7) cieloraso.



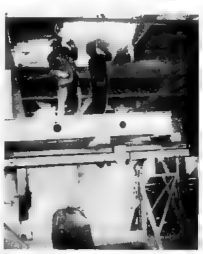
e: en techos planos de poca pendiente.

6 en cámaras frigoríficas prefabricadas,



guran los nstaladores, el tiempo de desmolde resulta cuatro veces menor que el empleado con casetones similares pero ejecutados en acero.

Macizos de material expandido, simplemente apoyados sobre el encofrado, constituirán agujeros para el pasaje de cañerias luego de realizada la losa. Estos, que son eliminables mediante disolventes o por combustión, pueden conformar cavidad exacta para instalación del tubo, convirtiendose así en dispositivo de fijación alsiante de temperatura y vibraciones.



g: como aislante en paredes. - h (derecha): aplicado en cielorrasos.



1: Panel sandwich a utilizarse como auerta, con caras exteriores de laminado plástico de 1,4 millimetros de espesor

Fabricación, propiedades y utilización de los paneles sandwich con alma de espuma rígida de poliuretano

Los métodos actuales de la edificación se orientan hacía el empleo de dispositivos de construcción preelaborados de reducido peso y adecuada manuabilidad, lo cual permite un rápido transporte a obra y un practico montaje posterior. Estas características, que dan como consecuencia ahorro de mano de obra especializada y una mayor calidad derivada del proceso de industrialización, son propias de los paneles denominados sandwich, que pueden realizarse con alma de espuma rígida de poliuretano o de poliestireno expandido (1).

PANELES SANDWICH DE ALMA DE ESPUMA RIGIDA DE POLIURETANO

Están formados por un total de tres capas: dos externas, generalmente de reducido espesor, vinculadas por el efecto adhesivo de la espuma, al alma central de poliuretano.

Las caras exteriores pueden ser de distintos materiales, dependiendo su elección de las características buscadas por el proyectista para cada utilización particular. De todos modos, la práctica ha consagrado el uso de ciertos materia es, como ser chapas planas o acanaladas de fibrocemento y aluminio liso o gofrado, tableros de fibras prensadas o partículas aglome-

(*) Esta última variante es tratada en la nota correspondiente de la página 36 que sa publica en esta misma edición. radas, laminados plásticos decorativos, etcétera. (Foto 1)

Entre sus características básicas se destacan: su liviandad, sus destacadas condiciones de aislante térmico y su elevada capacidad para resistir cargas.

FABRICACION

La espuma de poliuretano es producida a partir de la mezcla de dos componentes líquidos: el poliol y le poliosocianato, con el aditivo de un espumante, el triclorofluorometano. La mayor o menor cantidad de este último define la densidad de la espuma expandida libremente, correspondiendo entre 30 y 60 Kg m² los valores más económicos.

Fundamentalmente, se emplean dos métodos de producción: hay un proceso discontinuo, en el que preponderan las tareas de tipo manual, otro, que permite un mayor volumen de ejecución, está basado en una producción continua y altamente mecanizada, no rentable aún para nuestro país por las condiciones actuales de absorción del mercado argentino.

La realización de paneles según el procedimiento discontinuo ha sido adoptado por la firma Novopiac Panels S.A.C.I.F., con una capacidad productiva de 20.000 metros cuadrados mensuales. Este método se basa en la inyección de la mezcla en estado I quido entre las dos capas externas separadas mediante espaciadores. Los componentes suministrados por equipos portáti es y dosificados según adecuada relación, son inyectados con pistola que llena su cavidad.

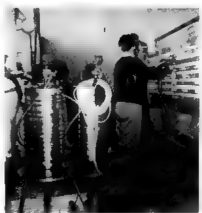
La mezcla, en su proceso expansivo e todas las direcciones, llena el interior del molde, endureciendo luego para consttuir un cuerpo rig do, con gran cantidad de celdillas cerradas en su interior. Para evitar su deformación superficial debido al empuje de la presión interna de la espuma, el molde ha sido previamente fijado horizontalmente en una prensa que mantiene sus caras planas. El compactamiento de la espuma se obtiene con el aumento de su densidad por estar "confinada" en una cámara rigida, que no la permite su libre expansión; el aire desa-lojado se canaliza a través de diminutos orificios. Luego de 20 a 40 minutos, según la densidad, los paneles son descargados de la prensa para su almacenamiento, sin peligro que se produzcan alabeos (Fotos 2 a 7).

El proceso continuo para la confección de paneles ha sido desarrollado por ICI (Imperial Chemical Industries "imited). Cuando se emplean láminas flexibles en las caras externas de los paneles, éstas alimentan a las máquinas mediante importantes bobinas, siendo conducidas a través de cilindros tensoras y guías. Un cabezal móvil es el encargado de verter el poliuretano líquido en forma de abanico sobre la superficie Inferior; éste aumenta su volumen mientras la lámina se desplaza. Final zada la expansión y con superficie aún pegajosa, recibe la capa externa restante para configurar el sandwich. El laminado continuo conducido por cintas transportadoras entre placas pla-

2: El armado de un panel, que se realiza sobre una mesa con marce-guía de madera.
3: Ya en la prensa (ocho places són ejecutadas a la vez) se efectuan en el marco los agujeros de inyección mediante pistola neumática.
5. Terminado el proceso que dura de 20 a 40 minutos según la densidad de la espuma, la prensa es abierta para proceder al retiro de las unidades.
5: Por últime, los paneles serán almacenados, no habiendo peligro que se produzcan distorsionas.

no habiendo peligro que se produzcen distorsiones.
7: Pantigrafo-sierra cortadora. Escuadra vertical y horizontalmente sin necesidad de mover el panel, que es aserrado con notable precisión.

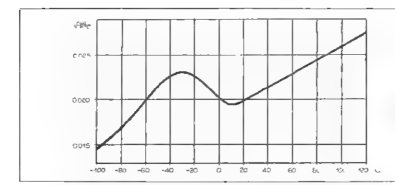












Variación del coeficiente de conductibilidad térmica de la espuma de poliuratano rígido en función de la temperatura.

nas que lo presionan, adquirirá el espesor prefijado definitivo. Por último, el corte según longitud requerida y el almacenamiento.

Laminados de distinto espesor pueden conseguirse bajando o subiendo la cinta superior; un juego de microinterruptores mantiene los espesores especificados que varian de 6,4 a 100 m limetros (1/4 a 4 pulgadas) en un ancho máximo de panel de 1,22 metros (4 pies). Una ventaja adiconal de este método es su capacidad de realizar paneles en un espesor inferoir a 19,1 milímetros (3/4 de pulgada) que resulta dificultoso en el proceso discontinuo. 4,57 metros por minuto es la velocidad de producción. Los técnicos estiman que una máquina de laminado continuo alcanza un valor productivo de 2,4 millones de metros cuadrados anuales

PROPIEDADES DE LOS MATERIALES COMPONENTES

Estas derivan de las caras externas y de la espuma rígida interna. Novoplac Panels ha editado unas hojas técnicas que incluyen las características de los materiales componentes usuales, que se irán completando a medida que se agreguen otros nuevos.

En cuanto a la espuma de poliuretano, ésta presenta aproximadamente un porcentaje de un 95 % de celdillas cerradas. Su coloración es parda tenue. La velocidad de reacción de la mezcla es variable, ya que depende de los diferentes casos de útilización, siendo regulada con el agregado de aditivos.

Es de una notable resistencia química, pues por su condición de polímero de estructura reticulada no es disuelto por los solventes y resulta inerte al agua salina, ácidos diluidos y álcalis. No se observan variaciones en su resistencia mecánica como consecuencia del envejecimiento.

Su absorción de agua es esencialmente superficial. Según datos de Novoplac, un volumen de espuma cortado en forma prismática y sumergido en agua durante catorce d.as absorbió un volumen de agua del 1,5 %. En cuanto al pasaja del líquido a través de su masa, se han realizado ensayos satisfactorios que han demostrado su escasa permeabilidad. En otro aspecto, algunas veces deben disponerse barreras de vapor para impedir su condensación interna que, de producirse, perjudicaría a la espuma en una de sus propiedades básicas, que es su condición de aislante térmico.

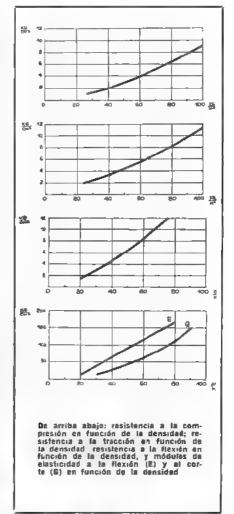
El coeficiente de conductibilidad térmica de una espuma de poliuretano recién procesada es natura mente bajo: 0,016 Kcal/m h "C (menos de la mitad del valor del corcho —0,035 Kcal/m h "C— y mucho menor que el del poliestireno expandido —0,027 Kcal/m h "C—). Sin embargo, este valor tiende con el tiempo a situarse en un coeficiente algo mayor. 0,22 Kcal/m h "C, siendo independiente del rango de pesos volumétricos habitualmente utilizados en la construcción. En la figura 1 se grafica la variación del coeficiente de conductibi idad term ca de la espuma rígida de poliuretano en función de la temperatura.

0,05 a 0,1 mm/m °C representa el intervalo de variación de su coeficiente de diatación térmica

Acust camente, no resultan adecuadas para absorber las ondas sonoras, por su condición de material constituido por celdas cerradas. En cuanto a la aislación acústica (o sea como barrera opuesta a a transmisión del sonido) también es escaso su rend miento dado su exiguo peso volumétrico.

La temperatura de uso para la cual se aseguran condiciones de inalterabilidad de la espuma rigida varía, aproximadamente, entre —200 a 110°C. En contacto con el fuego, ésta se quema segun es habitual en compuestos orgánicos, proceso que se detrene si la llama es alejada.

Sus condiciones resistentes son consecuencia de su densidad, resultando independiente de elementos constitutivos y aditivos utilizados en la confección de a mezcla. Resulta anisótropa en cierta





ti Una prueba de cargo "humana", que evidencie le resistencie a la flexión del panel sandwich.



9: Panel sendwich de cubierta endulado-plane; sue carso externes sea aluminto, continuándose la plancha endulada auperior para efectuar el colapado longitudiaal.

magnitud, de acuerdo a su fabricación y a las características del hueco donde fue inyectada. Su resistencia mecánica en la dirección de producción libre del espumado es sensiblemente mayor (entre dos y tres veces) que para posiciones perpendiculares a la primera. En la figura 2, cuatro gráficos muestran su variación de resistencia a la compresión, tracción, flexión, y módulos de elasticidad a la flexión y al corte respectivamente.

flexión y al corte, respectivamente.

Con el nombre de Fanatermic se caracter za en el mercado local a una serie de materiales utilizados como aislantes del calor en base a la citada espuma sintética rígida de poliuretano. Los paneles aislantes de Fanatermic son ven didos con medidas determinadas y con espesores de acuerdo a las órdenes de los clientes.

Los métodos de fijación de estos paneles son muy simples, pudiendo ser trabajados con cualquier herramienta [aún cuchilios u hojas de afeitar). Su fijación se lleva a cabo con adhesivos fabricados por Fana Química para superficies verticales (Super 580) o para superficies horizontales (Super 570). Aun asfalto o brea caliente resultan adecuados como adhesivo cuando se busque economia, ya que la resistencia térmica del material no es afectada por la temperatura involucrada Dada la amplitud de aplicaciones de este material la empresa fabricante ofrece asesora miento para nuevos usos.

PROPIEDADES DE LOS PANELES

Tamaño

Dependen de las dimensiones de las capas externas, del tamaño de la prensa en el método de fabricación discont nuo (sus medidas máximas son 1,30 por 3,10 metros en Novoplac y 1,00 por 5,00 metros en los paneles sandwich Calofrig) y del ancho de cinta transportadora (1,22 metros) y longitud sin 1 mitaciones en el proceso continuo.

Los espesores para el sistema discontinuo se encuentran en un intervalo entre 20 y 200 milímetros en Novoplac, 25 a 200 milímetros para Calofr g; en el método continuo: 6,4 milímetros (1/4 de pulgada) como límite inferior hasta 100 milímetros (4 pulgadas)

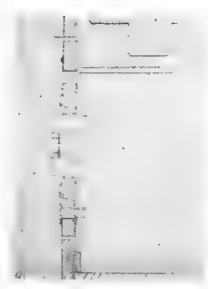
Aislamiento térmico y acústico

El coeficiente de conductibil dad de la espuma encerrada en el sandwich, lím tada por caras estancas que impiden la cesión del triclorofluorometano, se mantiene en un valor igual o menor a 0,019 Kcal/m h °C. Se obtendrán distintos valores de acuerdo a la variación de espesores de espuma y a la constitución de las capas externas. Si éstas están constituidas de diferentes materiales, poseerán en consecuencia distintos coeficientes de di alación térmica que, debido a variaciones de temperatura, podrán provocar distorsión en los paneles. También puede producirse alabeo por aumento de volumen de una de las caras sometida a una mayor temperatura.

Los panetes no presentan alto rendimien en aislamiento acústico. Esto puede corregirse mediante la creación de una cámara interna de aire de unos ocho cenlimetros de espesor, o procediendo a un lienado intermedio de arena, pero en un hueco más pequeño.

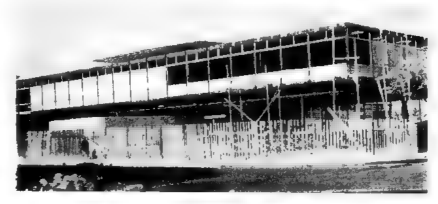
Permeabilidad

A pesar de su escasa absorción de líquidos, el vapor de agua se transmite a través del poliuretano. Por lo tanto, cuando los paneles con recubrimiento metático del lado frío limiten locates con producción de vapor (especialmente en ciertos



10: El City Bank Mendoza, da SEPRA. Los paneles sandwich de fachada tienen cara externa de alumino tratado con fluoropón y cara interna de placas de fibra extradura;





11: Los paneles de Ken Brown (M. R. Alvarez y Asociados) presenten tres combinaciones básicas de fibrocemento y places de fibra extradura,





12-13: En el Conjunto Residencial Vicente López (Aslán y Ezcurra) se utilizan antepechos-sandwich con ambas caras en fibrocamento.

establec mientos industriales, baños y cocinas en viviendas, etc.), su cara interna deberá presentar características impermeables, para configurar así una adecuada barrera de vapor

Comportamiento al calor y al fuego

Por ser la espuma un plástico de tipo termoestable, sus propiedades se mantienen inalterables para importantes variaciones de temperatura, según ya se ex-presó. No obstante ser combustible, se consiguen autoextinguentes, cuya combustión no prospera sin la presencia de un agente ignifugo. Debe tenerse en cuenta que su resistencia al fuego dependerá, en definitiva, de las características de sus materiales componentes, tanto de la espuma como de sus caras exteriores.

Propiedades resistentes

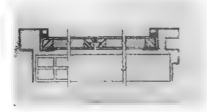
Los paneles fueron estudiados con el fin de determinar valores de resistencia de rotura(los cuates, afectados por un coeficiente de seguridad, permitieron la obtención de las cargas admisibles de trabajo) y, por otra parte, el grado de li-mitación de las deformaciones.

Además, se tuvo en cuenta el comportamiento bajo cargas prolongadas en el tiempo. Pero este efecto, dada la utilización actual de paneles como cerramiento y no como elementos resistentes, no constituye factor de importancia.



14: La Asociación Carmelitana Femenina Ar-gentina (Arq. Ricur). Paneles con las dos caras externas en fibrocemento.





15: Banco Nación de Cipolletti. Paneles sand-wich con las des caras en fibrocamente, ha-biende sido pintada la exterior;



15: Cúpula de 45 matros de diámetro realizada por Hoesch y Bayer para la Feria de Musatras de Hennover. Está constituida por 40 gajos-sandwich en forma de triángulos estáricas.

La capacidad resistente de un panel es consecuencia de la resistencia de las ca-ras y del alma de espuma y la adherencia entre las diferentes capas. Cuando una de las caras está comprimida, el al ma sobre la cual se adhiere colabora en su resistencia al pandeo.

Cuando un panel está sometido a cargas que actúan en el plano de la sección, éste se encuentra sometido a un esfuer-zo de compresión. La tensión de pandeo K para el panel entero es,

$$K = \frac{P_k}{F_k}$$

P_R carga de pandeo

Fp: sección de las caras sin considerar la sección de espuma.

Con cargas uniformemente d'stribuidas perpendiculares a su superficie, éste está flexionado. La sección soporta entonces un momento flector, absorbiendo las caras exteriores los esfuerzos de compresión y tracción y el alma, esencialmente, las solicitaciones de corte (fig. 3) Conociendo el estado de cargas y las tensio-nes normales admisibles tanto de com-presión como de tracción de las caras y la tensión admisible al corte de la espuma y la adherencia entre ésta y capas exteriores, se puede dimensionar el panel (Foto 8)

UTILIZACION

Techos planos o en pendiente

Los paneles para cubiertas en pendiente están generalmente ejecutados en chapa superior ondulada de fibrocemento o de alum nio galvanizada, alma de poliuretano y cara inferior lisa adecuada para cielorraso. Los cubrejuntas transversales son del mismo material. Longitudinalmente, las chapas se continúan en un extremo para efectuar el solapado (fig. 4). (Foto 9)

Para techos planos, los paneles están terminados habitualmente con papel asfaltico, siendo asentados sobre cubierta metalica mediante asfalto caliente que actúa como impermeabilizante. Luego se termina con cartón alquitranado, pegado también con asfalto. Así la cubierta, ademas de aislante térmica, brinda estanqueidad a la lluvia.

Tabiques internos y cielorrasos

Como tabiques internos, se los utiliza generalmente como símple cerramiento entre parantes metálicos de acero o de aluminio. En cielorrasos independientes, una soluc ón adoptada con frecuencia consiste en el apoyo de las placas sobre perfiles L metálicos suspendidos del techo.

Cerramientos exteriores

Los paneles sandwich se están utilizando en cerramientos de fachada ofreciendo una completa libertad en la elección de materiales, en variadas combinaciones de

textura v color.

Ha sido aplicado o está siendo instalado en gran cantidad de obras. El City Bank Mendoza, de los arquitectos Sánchez Elía, Peralta Ramos y Agostini, utiliza paneles con cara externa de aluminio de un milímetro de espesor tratado con fluoropón y cara interna de placas de fibra extra-dura, montados sobre carpintería de alu-

minio. (fig. 5). (Foto 10)

La fábrica Ken Brown, del arquitecto Mario Roberto Alvarez y Asociados, ubi-cada en Lope de Vega y Magariños Cervantes, en Capital, emplea paneles según tres comb naciones: fibrocemento en sus dos caras, este material con placas de fibra extradura y estas últimas en ambas

capas exteriores. (Foto 11) En el Conjunto Residencial Vicente López, de los arquitectos Aslán y Ezcurra, los antepechos de fachada están resueltos en panetes sandwich cuyas dos caras son de fibrocemento, habiendo sido pintados exteriormente con Vinoflex MP-400. (Fotos 12-13)

En la Asociación Carmetitaria Femenina Argentina, ubicada en Paraguay 2877, Capital, con proyecto y dirección del arquitecto Alberto Ricur, los panetes de fachada tienen ambas capas en fibrocemento, (Foto 14) del mismo modo que el Banco Nación de Cipol etti, diseñado por la oficina de arquitectura de esta entidad, habiendo sido pintados sus paramentos externos (fig. 6)

Especificados para cerramientos exteriores de importantes obras, los paneles sandwich de alma de espuma rigida comercializados bajo la denominación de Blin-plac están formados por una cara externa de Vimur —vidrio templado esmaltado— y cara interna a elección. (Foto 15)

Usos especiales

• Cúpula pera cubrir grandes espacios: Hoesch y Bayer, en la Feria de Muestras de Hannover, cubrieron un amplio espacio con una cúpula de 45 metros de diámetro compuesta de gajos sandwich en forma de triángulos esféricos (Foto 16). Mientras Hoesch se encargó del planeamiento, construcción y acabado de los elementos, Bayer colaboró en la técnica de aplicación y la solución de problemas técnicos de espumado.

Los cuarenta segmentos de cúpula están constituidos de caras exteriores de chapa de acero y alma de espuma rígida de polluretano; este relleno tiene solamente un peso de 125 Kg. para cada gaio. Los paneles curvos fueron preelaborados en taller, habiéndose efectuado la unión lateral de los mismos en el obrador. La cúpula apoya sobre anillo de acero sostenido a su vez por cuatro columnas.

• Chiqueros: Imperial Chemical Industries ha realizado una interesante expenencia en la construcción de chiqueros en Inglaterra. En este país se descubrió precisamente que los cerdos, mantenidos bajo una ración alimenticia constante, engordan más en un ambiente controiado por adecuadas condiciones de temperatura, humedad y ventilación Así surgieron los chiqueros de estructura de madera cerrados con paneles sandwich con alma de espuma rígida de poliuretano, tanto lateralmente como en cubierta, que aseguran convenientes aislamiento térmico y microel ma interno.

Para facilitar la construcción de los chiqueros por los propios interesados, ICI editó un manual explicativo con los pla nos de un prototipo, adaptable a las distintas necesidades, que se completa con detal es de ensamblados

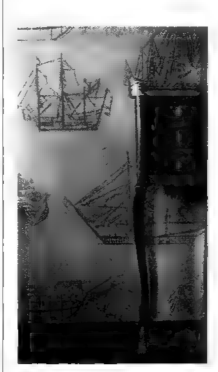
• Cámaras frigorificas: La empresa Catofrig Atslaciones Jacobi S.A.I.C. es productora de las cámaras frigorificas modulares y desmontables Frigorificas modulares y desmontables Frigorificas modulares y desmontables de alma de espuma rígida de poliuretano de 40 a 45
kg m³ de peso volumétrico. Estas cámaras, que pueden utilizarse a la intempene, siendo ampliables y susceptibles de
armarse en batería, son provistas según
alturas que llegan a alcanzar un máx mo
de cinco metros.

Aluminio I.so o gofrado, acero inoxidable, chapa galvanizada natura o pintada pueden constituir las capas exteriores de los paneles. Las planchas de piso tienen caras externas resistentes a las soticitaciones de compresión y tracción deb das a la flexión, siendo texturada la correspondiente al solado, lo cual evita deslizamientos.

Tipos, características y modo de colocación de las telas vinílicas a base de policioruro de vinilo

Si bien el revest'miento de paredes constituye la utilización fundamental actuel de las telas vinílicas en la construcción su campo de aplicación se ha ampliado paulatinamente, dada la aceptación en el mercado de este producto decorativo y protector de superficies a la vez. De este modo, se la emplea en el recubrimiento de cielorrasos, muebles (tales como bares, combinados, aparatos de televisión turboaireadores, camas, tapizados de sillas, sillones y sofás, etc.), extendiendo su uso hasta los artículos de marroquinería (valijeria, carteras, za patos, etc.).

Entre las firmas principales dedicadas a la fabricación de telas vin licas en nuestro país se encuentra Carpenter S.A.I.C. y F., con una producción mensual estimada en 100.000 metros lineales. Sus productos son comercializados según tres lineas principales: Carpenter, Handprynt y Carpenwall Los dos primeros son básicamente telas formadas por una base reforzada de algodón con aplicación de una capa superior de policioraro de vinito



1: Con el estampado de dibujos en forma manual sobre las telas viniticas Carpenter se obtiene la linea Handprynt.



2: Tabiqua recubierto con Carpenwall, revestimento compuesto de policiorura de vinita sobre una base de celulosa, que se presenta en quince diseños diferentes.

plastificado con agregados especiales, la colección Handprynt está constituida por telas Carpenter sobre las que se estamparon dibujos en forma manual, cuyos diversos temas unidos a la profusión de colores permiten una veriación de diseño estimada por los fabricantes en unas 20.000 combinaciones. El Carpenwall se diferencia de los anteriores en su tela de base, compuesta de celulosa, habíendo sido creada una variante, el rústico pesado, para ser aplicado directamente sobre revoques gruesos terminados al fie tro.

CARACTERISTICAS GENERALES DE LAS TELAS

Su ancho oscila de 1,25 a 1,40 metros. El espesor: 0,7 a 0,9 milimetros para Carpenter y Handprynt, 0,6 para Carpenwall y 0.9 para Carpenwall rústico pesado. El largo es aproximadamente de 25 metros de longitud, con excepción del Carpenwall común, sum nistrado en rollos de 50 metros

Su peso por metro cuadrado es de 500 gramos para el Carpenwall, 600 para el rústico pesado, llegando hasta 700 gramos para el Carpenter.

Con fines protectores, el asiento textil de las telas es tratado para procurarle propiedades antifungicidas e inalterabilidade en sus med das. El recubrimiento viatifico, cuya adherencia con la base es de 4 kg/cm, es tambien sometido a procesos que lo harán inerte a los agentes atmosféricos, especialmente a la acción decolorante de la luz natural, de reflexión difusa sobre su superficie.

El grado de calor tolerable que no llega a afectar sus características tonales oscila entre 20°C y 60°C. Bajo la acción del fuego, su combustión es moderada y no exhaia gases nocivos

Es resistente a la rotura y al ataque de los productos químicos; como contraindicación no debe exponérsele al contacto con cetonas, soda caustica, removedor de pinturas, quitamanchas o quitaesmalte. El Handprynt, además, no admite ni la nafta ni el kerosene. Para su limpieza se aconseja el lavado con agua jabonosa o detergente, o el alcohol isopropilico.

Su condición de revest miento impermeable (los líquidos pueden embeberlo en muy reducida proporción) ha permitido su aplicación en loca es santarios tales como baños y cocinas. La aceptación del Carpenter para este uso, aprobado por Obras Sanitarias de la Nacion, fue el resultado de severos ensayos de permeabil dad (sometiendo a la tela vinifica a la acción de chorros de agua alternati vamente fria y caliente), pruebas de adherencia (con pesos colgantes para provocar su desprendimiento) y resistencia al impacto (golpes aplicados con maza esférica de metal sobre el revest miento pegado en superficie rigida) que demos fraron su eficacia

COLOCACION

Resulta fundamental el estado de la pared de asiento. Si es un muro nuevo de yeso, mediante medidor de humedad se controlará su grado de sequedad, para evitar posteriores despegues y la aparición de hongos. La porosidad del yeso nuevo es reducida con un impregnador reba, able hasta un 30% de aguarrás y esparec do con pincel; el veloz secado en ocho horas pos bilita un adecuado ritmo de aplicación del material

En paredes pintadas se extraerá completamente todo tipo de impurezas, escorias, manchas, vestigios de grasa etcligandose las superficies pul das pintadas al aceite. Poster ormente, se procede al lavado con un limpiador alcalino (fosfato trisódico o detergente comun), con un ultimo enjuague de agua limpia. Se aconseja en muros pintados aplicar dos manos a pincel de un sellador especial, con un día de secado entre ambas, para evitar la remoción y pasaje de la pintura de base. Con Carpenwall no es necesario utilizar se ador

En superficies enmohecidas, las formaciones de hongos se raspan y limpian con agua templada; posteriormente, éstas quedan en perfectas condiciones mediante una solución compuesta por fosfato trisódico o detergente común, lavandina concentrada y agua.

La tela vinifica se pega con un adhesivo especial, preferentemente acetato de vinito en solución acuosa, distribu do apincel, rodifilo o espátula, según una delgada capa sobre la base textil. El mismo adhesivo, rebajado con agua, es esparcido sobre la pared. El revestimiento se coloca tratando de evitar, mediante un adecuado planchado, la formación de ampollas. Para la confección de las juntas, se superponen los bordes de piezas adyacentes, cortandose simultáneamente ambos panos; los restos desprendidos se retiran y el trabajo se completa con un alisado de los bordes con la espátula.



1: Impulsado mediante máquinas, el papel en rollo es conducido para su impregnación en la resina correspondiente, con pasaje posterior a través de horno secador

Producción y nuevas aplicaciones de los laminados plásticos decorativos

Sus caracteristicas de protección sobre los materiales que recubre, su probada inercia frente a agentes quimicos habitua mente utilizados en viviendas y oficinas y la versatificad de colores y tex turas adaptables a las exigencias de la decoración moderna determinan la aplicación en continuo aumento de los laminados plásticos en las construcciones modernas

En casas, primeramente recubrió alacenas y mesadas, para luego extenderse a los revestimientos de cocinas, offices, banos, livings, vestibulos, consultorios, paliers, cabinas de ascensor, etc. Su campo de utilización fuera de la edificación propiamente dicha es muy variado registrándose su mayor consumo en la industria del mueble y en el revestimiento de carrocerias y de barcos.

A pesar de sus propiedades para reproducir maderas, mármoles, etc., que por razones de costo puede llegar a reem plazar, el lam nado plastico decorativo no es un material imitativo, ya que posee una "personalidad" definida. En esta tendencia de su propia valoración han contribu do precisamente los profesionales de la construcción que, con sus continuas exigencias en el buen diseño, impulsar y amplian la gama de novedades que este producto ofrece.

Los diseños varian continuamente, suitos a los cambiantes gustos del publi co. Las fábricas, por su lado, se abocan a estudios de mercado con los cuales interceptan y al mismo tiempo modelan y materializan los deseos del consumidor Estas investigaciones tienden, por otra parte, a disminuir el riesgo de los fabricantes ya que un cambio de producción no realización indefinida de importantes partidas de material

Las novedades se han venido produciendo en tres modalidades específicas: en sus características físicas (mayor restercia a los ataques exteriores), superficiales (texturas, tonos, colores) y en el espesor (los espesores mínimos, exclusivos para revestimientos verticales, han ampliado su escala en los autoportantes

compensados, que resultan independientes de su material de base). Todas estas variables serán luego tratadas en detalle cuando se enumeren los diferentes tipos y sus propiedades especificas.

FABRICACION Y CONTROL DE CALIDAD

El laminado plástico decorativo está compuesto por una sene de láminas de papel impregnadas en resinas sintéticas termoestables que sometidas a un proceso de calor y presión polimerizan constituyendo un producto cuyas propiedades son esencialmente diferentes de los elementos originales.

El overlay (papel translúcido protector) y el decorativo (confiere el diseño superficial) son papeles de alfa celulosa (el más puro que puede obtenerse) que constituyen la cara superior del laminado pústico. Están embebidos en melamina formaldehido, resistente al desgaste y a las altas temperaturas, impermeable al agua, al que no lo afectan gran variedad de agentes químicos de uso común en el hogar

Componen el cuerpo del laminado un numero variable de acuerdo al espesor que se quiera obtener de papeles Kraft impregnados en fenol formaldehido. Estas resinas fenólicas para la base, de menor costo que las melamínicas, permiter el fàcil aserrado posterior de las piezas confiriéndole además un reducido peso específico, cierta maleabilidad, y buenas condiciones frente a la temperatura y a la humedad

El primer paso de la producción es la impregnación siendo fundamental la comprobación de la cantidad de melamina y fenol retenida en las laminas de papel, ya que una proporción inadecuada cambiará las propiedades del producto ter minado.

Esta vigilancia se efectúa a través del laboratorio de la fábrica. El papel en rollos, impuisado por máquinas, es embedo en el líquido correspondiente, pasando luego por un homo secador.

Las laminas, luego de atravesar el horno, son seccionadas según tamaño especificado. A partir de este momento, el ambiente es estrictamente controlado en su pureza, temperatura y humedad mediante el arre acondicionado. De este modo se previene el depósito de particulas en el faminado, que resentiria su calidad final. En el resto del proceso, el faminado ya no será tocado por la mano del hombre; pues sus huellas quedarían impresas en forma indeleble sobre su su perfície. Por lo tanto, una vez que los operarios han formado el sandwich con los distintos papeles, apoyando la cara superior sobre superficies perfectamente pulidas de acero, se emplearán en forma exclusiva ventoseras para el armado y desarmado simultáneo de las planchas. Entre estas, en correspondencia con la cara inferior, se intercala una lámina de papel siliconado para evitar que los 'sandwiches" se peguen, siendo luego introducidas en la prensa por medio de rodillos. En cada prensado se producen aproximadamente 70 láminas, dependien-do esta cantidad del espesor de cada una y la capacidad de la prensa. Por ejemplo, en la planta que posee en Moreno la firma Cyanamid, División Formica, se utiliza una prensa que aplica una presión de hasta 120 Kg/cm² con calor que es cedido a través de platos recorridos por vapor en su interior. El paula-tino enfriamiento se logra refrigerando las mismas cañerías con agua fría. Todo este proceso es supervisado desde un tablero de control Finalmente se pasa al acabado, operación que consiste en el corte y escuadrado según med das comerciales, inspección, sellado y clasifi-cación. De todas las partidas se extrae una hoja para someterla al control de calidad según las normas internacionales Nema (National Electrical Manufacturers Association); en consecuencia, estas pruebas deberán confirmar su resistencia al desgaste y al impacto, al agua hirviente y a su inmersión en ella, a las elevadas temperaturas, al contacto con cigarrillos su inercia a las manchas, la firmeza del color, la estabilidad de sus dimensiones y el cumplimiento de exigencias en cuanto a aspecto, acabado y flexibil dad

Las láminas son almacenadas en depósitos, siendo nuevamente inspeccionadas en ocasión de ser expedidas al consumidor.

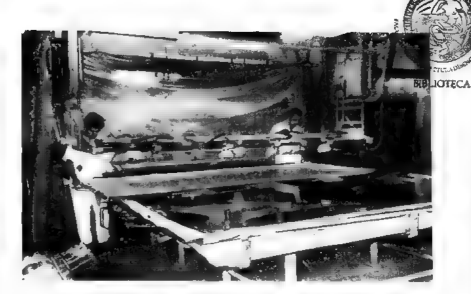
TIPOS, PROPIEDADES Y APLICACIONES

Los laminados plásticos decorativos se producen en una gran variedad en cuanto a terminación superficial, dimensiones y características físicas.

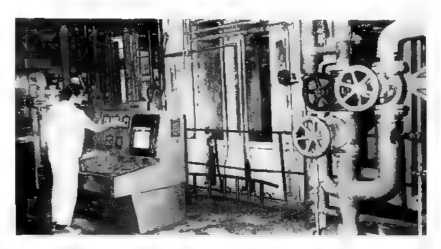
Los acabados pueden ser brillantes o semimate. Entre ellos pueden citarse una textura de aspecto graneado que atenua la reflexión luminosa; otra línea "tridimensional" que reproduce precisamente la apariencia del cuero labrado; otra que imita las vetas de madera con grietas ex cavadas; y el apergaminado, que incorpora grabados dentro del laminado.

Asimismo, el laminado plástico con acabado "pizarrón" presenta superficialmente una importante resistencia al desgaste, susceptible de recibir trazos de lapiz, tiza o marcador con punta de fieltro, permitiendo un sencillo borrado con eliminación completa de todo rastro de las líneas realizadas. Por otra parte, su textura impide el brillo superficial que d'ficulta la lectura. Se comercializa en colores verde, negro y milimetrado, o en otros tonos según demanda, obteniendose aún mapas-pizarrones

El laminado plástico decorativo acabado "laboratorio" presenta una elevada iner cia al ataque de productos químicos ta tes como ácidos, álcalis, sales, solventes y otros reactivos. Se lo utiliza como revestimiento en mesadas y muebles de laboratorio, reemplazando eficazmente al mármol y al acero inoxidable al resultar más económico que estos materiales; su superficie es lisa, de color negro acabado semimate.



2: Ventoscras para armado y desarmado simultáneo de los faminados. A través de una mesada provista de redijlos son introducidos en la prensa que se observa al fondo, permaneciendo allí per más de una hora.



3: El comando para control y temperatura de la prensa Becker & Van Müllen de la planta industrial de Cyanamid, División Fórmica, de Mareno.



4: Etapa final en la fabricación del taminado plástico: lijado de la cara posterior, control y selfedo.

Los laminados para grabar sobre los cuales pueden calarse letras mediante pantógrafo son adecuados para letreros aclaratorios o de identificación, especialmente en oficinas, comercios, hoteles, etc., pudiendo, en el denominado doble faz, ser impresas las leyendas en ambas caras del laminado.

Los laminados plásticos de Cyanamid se ofrecen en dimensiones (excepto la inea tridimensional madera de 1,20 x 2,72 metros y los acabados y apergaminado exclusivamente de 1,22 x 3,06) que varian desde 1,22 x 3,06, 0.80 x 2,80; 0,80 x 2,40; 0,80 x 1,40; hasta 0,80 x 1,20 metros. Se proveen en diferentes espesores: 1 milímetro sólo para revestimiento vertical so bre un material de apoyo resistente; 1,4 milímetros es el espesor standard que se adapta para ser utilizado tanto vertical como horizontalmente; para 2 y 3 milímetros, los laminados son aplicables sin materia de base.

El laminado de 6 milímetros de espesor, conocido como autoportante compensado. utilizado en el recubi miento de paredes. es integralmente recuperable pues su fiación vertical mediante molduras metálicas o de madera no requiere el pegado de las placas. Su instalación a pequeña distancia del paramento externo permite disponerlo sobre paredes sin revocar; su independencia respecto a la base de apoyo lo preserva, por otra parte, de posibles filtraciones de humedad en la mamposteria. Para el perfecto equilibrio de ambas caras se fija a su dorso durante el proceso de fabricación un papel embebido en melamina formaldehido. No existen limitaciones en cuanto a terminación superficial, dependiendo ésta de la elección del consumidor Pueden ser de doble faz, utilizándose en este caso como tabique separador de ambien-

Realizado igualmente bajo normas internacionales, el laminado decorativo Karikal, de la firma Plástica Magnano S.A., es comercializado según las siguientes dimensiones standards: 1,22 x 3,06; 0,80 x 2,80; 0,80 x 2,40; 0,80 x 1,40 y 0,80 x 2,10 metros (medida puerta). Sus espesores. 1; 1,4; 2 y 3 milímetros, pudiendo aumentarse este espesor según exigencias del usuario hasta valores I mites de tipo práctico.

Karikal presenta cinco terminaciones superficiales básicas: brillante, semimate mate, cuero y pergamino. Cuenta con un total de 80 diseños diferentes: 50 tonos de madera, 20 lisos y los 10 restantes tipo fantasía.

COLOCACION

En espesores de 1 y 1,4 milímetros, los laminados plásticos exigen una base para ser aplicados; ésta puede ser de madera (natural terciada, aglomerada) plancha de asbesto cemento, hard board, etc., siendo indispensable que su superficie sea perfectamente plana libre de alabeos de suciedad, etc.

Pueden ser pegados mediante adhesi vos sintéticos a base de neopreno, resinas resorcincas, urécas, vinílicas, que son distribuidos mediante espátulas y haciendo un tramado segun delgada capa sobre el dorso del laminado y material de base. Luego de la evaporación de los solventes se procede a su pegado elerciendo presión uniforme sobre la plancha. Se aconseja efectuar los cortes de las placas con sierras de afilado y duro dentado.

UNA APLICACION PARTICULAR

El transatlántico Queen Elizabeth 2, de la línea Cunard, es un particular ejemplo de utilización de laminados plásticos decorativos en un rubro como la industria naval donde la tradición exige una alta calidad en rendimiento y elegancia

En los interiores de esta nave fueron adoptados dos tipos fundamentales: el tipo tela (obtenido mediante un prensado especial que destaca la textura imitativa del tejido según acabados fino y aspero en variados tonos y diseños) que se aplicó en pasillos, baños, cuartos de aseo y compartimientos de pasajeros y personal superior de la nave, cubriendo una superficie de 93 500 metros cuadrados; y el tipo de terminación lisa destinado a áreas que exigen un simplificado mantenimiento, como ser duchas y baños en cubierta, pasillos y cabinas de tripulantes, usado en igual cantidad que el anterior; 93,500 metros cuadrados.



Vista de un rincón del laberatorio de Cyanamió en Moreno, donde se efectúan les centroles de producción segúa las normas internacionales. Nema.

Tuberías para instalaciones sanitarias y eléctricas y cortinas de enrollar de PVC

De las variadas características del polictoruro de vinilo, comúnmente conocido por PVC (iniciales de la denominación inglesa Polyvinyl chicride) se desprende su notable difusión en la edificación en estos últimos años

Este plástico, de fabricación nacional, compuesto de carbono, hidrógeno y cloro, según largas cadenas moleculares de estructura lineal, es de naturateza termoplástica (o sea puede ser moldeado por acción del calor). Esta propiedad determina la notable ductilidad del material, pues una vez retirada la fuente calorífera, éste recupera su rigidez, pero conservando en forma permanente la nueva forma que se le confirio.

Su baja densidad (1,4 Kg/dm³, mucho menor que la del hierro o plomo, de valores 7 y 11, respectivamente) determinan su liviandad que se tradice en faci idad de transporte y manipuleo en obra, disminución de tiempo de ejecución y de mano de obra y en consecuencia, en una mayor economía.

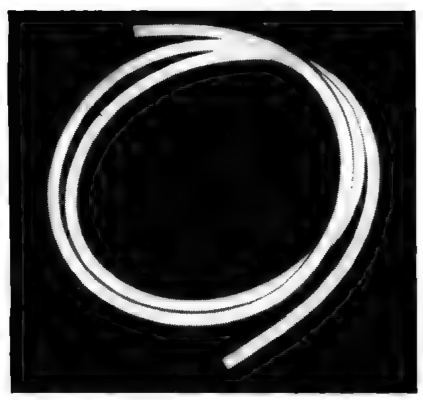
Presenta una resistencia de 500 kg/ cm² tanto a la tracción como a la compresión, siendo de 1100 a 1.200 kg/ cm² la correspondiente a la flexión 30.000 kg/cm² es el médulo de elastici dad a la tracción

Sus características dieléctricas lo preservan de la corrosión e ectrolítica debido a corrientes parásitas. Es impermeable a los flúidos en general, imputrescible, no requiriendo ningún tipo de terminación o pintura, aunque puede recibirla si así se lo prefiere. Es inerte al ataque de la mayoría de los agentes químicos (ácidos, álcalis, elementos suspendidos en el aire, aguas con sustancias orgánicas en descomposición, duras, corrosivas, vapores, aceites, grasas, etcétera). Dadas sus condiciones de inocuidad (carece de olor, sabor y toxicidad) no modifica las sustancias puestas en su contacto.

Frente al fuego, es autoextinguente (o sea se carboniza, sin contribuir a la producción ni a la propagación de la illama). En aplicaciones normales para la construcción, su temperatura habitual de utilización no debe sobrepasar los 75°C, pues, por su característica de termoplas tico y de estar sometido a cargas, podría deformarse como consecuencia de la acción del calor. Su temperatura de congelamiento es de —35°C.

Su baja conductibilidad térmica permite la protección de las sustancias por el contenidas frente a las variaciones de temperatura. En cambio, su elevado conficiente de dilatación térmica (0,08 milímetros por metro y por grado cent grado) cinco veces supersor al del hierro, define su gran deformabilidad.

Puede ser cortado o perforado fácilmente utilizando sierra o serrucho; re-



1: Tubo para pasaje de conductores eléctricos. Está ejecutado en PVC según una sucesión de amilios que le confieren flexibilidad y alta resistencia a impactos y presiones.

sulta muy simple soldario mediante pegamentos especiales adhesivos a trozos del mismo material.

En cuanto a su comportamiento bajo la intemperie y la luz, éste mantiene la inalterabilidad de sus colores y no sufre la pérdida de sus condiciones por envejecimiento. Además de las planchas opacas comunes, se obtienen translúcidas y transparentes, contribuyendo la instalación de estas láminas a la iluminación natural de los ambientes que limitan.

Su utilización en construcción como planchas, tubos o perfiles es muy am-

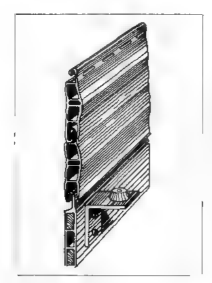
plia, como consecuencia de su versatilidad y de sus variadas características. Como láminas conformadas se lo aplica en revestimientos exteriores, constituyendo muros cortina; en planchas onduladas o acanaladas transúcidas puede configurar techos y cobertizos, en cielorrasos según artefactos integrales de iluminación artificial, agrega a sus posibilidades plásticas su capacidad de aislante acústico.

En esta nota se detallarán tres de sus aplicaciones básicas: caños para conducción de líquidos, tuberías para instala-

copigo		DESCRIPCION
8832	ਢ	SUDARSE OCUSENS IN the LATHOXIRON
6833	B	EMBUDO DEBAÇÕE HORIZONTAL 180 mm
6834	B	EMBUDO DERAGOE FRONTAL 80 mm
8835	ß	EMBUDO DESAGÕES FRONTAL 100 000
6820	圖	BOCA DE ACCESO HORIZONYAL 100 mm
9621	福	BOCA DE ACCESO VERTICAL 100 mm
68 18	45	PILETA DE PATIO ABIERTA DE 60 mm C/REQ.
0000	0	TAPON HEMBIA DE 40
6881	0	TAPON MEMBRA DE M

CODIGO		DESCRIPCION
6870		PIEZA DE TRANSICIÓN DE 30 mm
6871		PIEZA DE TRANSICION DE 45 mm
8872		PIEZA DE TRAMBICION DE 100 mm
88 55	0	CARO GAMARA G/TAFA 8 BULONES 198 mm
6061	G.	SIFON A "P" 40 mm C/TAPON
6805	Ī	PORTABRIDAS PARA INGDOROS
9903		OHICOTE.
8904	10	OGNECTOR
8006	G	CURVA BARE COLUMNA

CODIGO		DESCRIPÇION	
5341		CURVA A 400 DE	
6342	8	CURVA A 450 DE 100 mm	
6848	♦	CURVA A 50+ 100 mm G/TAPA INSP AL CODO	
8849		CURVA A 90º 108 mm C/TAPA INSP OERECHA	
8850	(Cin)	CURVA A 900 100 mm C/TAPA INSP IZQUIERDA	
6348	0	COSO A 10° 00 mm BIN BASE	
6349	6	CODO A 90= DE 195 mm BIN BASE	
635g		COOD A 99° DE 60 mm CON BASE	
6351		CODO A 90º DE 100 mm CON BASE	
6442	V	RAMAL A ## DE 50 mm	
6443	P	RAMAL A 49° DE 10 mm	
8141		RAMAL A 48º DE 108 HIS	
6740	P	RAMAL SIMPLE A 45° DE	
CODIGO		DESCRIPCION	
8455		NAMAL SIMPLE A 904 DE 60 mm X 60 mm	
8455		RAMAL SIMPLE A 90e DE 80 mm # 60 mm PLAMAL SIMPLE A 90e 100 enn # 80 mm	
		FIANIAL SIMPLE A 900	
6741		80 mm # 60 mm PAMAL SIMPLE A 90e 100 mm # 80 mm	
6741		RAMAL SIMPLE A 90e 100 mm X 80 mm X 80 mm RAMAL SIMPLE A 90e 100 mm X 100 m	
6741 6742 6743		RAMAL SIMPLE A 90° 100 onn X 90 mm RAMAL SIMPLE A 90° 70° onn X 100 mm RAMAL OOBLE 100 mm RAMAL OOBLE 100 mm	
6741 6742 6743		RAMAL SIMPLE A 90e 100 mm X 80 mm X 80 mm RAMAL SIMPLE A 90e 100 mm X 100 mm RAMAL OOBLE 100 mm X 100 mm CAVENTILACION RAMAL OOBLE 90e 100 mm X 100 mm	
6742 6743 6800	四中五中山	RAMAL SIMPLE A SIDE TOO MEN X SID MEN X SIDE	
6742 6742 6743 6800 6801	四中五中山	RAMAL SIMPLE A 90° 100 onth X 80 mm RAMAL SIMPLE A 90° 100 onth X 80 mm RAMAL COBLE 100 onth X 10	
6742 6742 6743 6800 6801 6802	四中五中山	RAMAL SIMPLE A SIDE TOO MEN X 80 MEN X	
6742 6743 6800 6801 6802 6803	四中五中山	RAMAL SIMPLE A 900- 100 om X 80 mm RAMAL SIMPLE A 900- 100 om X 80 mm RAMAL OOBLE 100 om X 100 om X 100 om X 100 om RAMAL DOBLE 900- 100 om X 30 om CAVENT LACION RAMAL MULTIPLE 90 VENTILACION RAMAL MULTIPLE 90 VENTI	
6742 6742 6743 6800 6801 6802 6803 6804	四中五中山	RAMAL SIMPLE A 90° 100 om x 80 om RAMAL SIMPLE A 90° 100 om x 80 om RAMAL SIMPLE A 90° 100 om x 100	



2: Cortina de enrollar en PVC Cortivinil, de Di Paolo Hnos. S.A.J.C.I. y F.

3: El aserrado en obra de un caño de polidoraro de vindo. ción de conductores eléctricos y perfiles tablimas de cortinas de enrollar

CAÑOS PARA CONDUCCION DE LIQUIDOS

El uso de tuberías de policioruro de vinito en edificios para viviendas, oficinas, instalaciones civiles e industriales (Foto I), etcetera, tiende al reemplazo paulatino de los canos metálicos. Los conductos de PVC y sus correspondientes accesorios del mismo material, pueden llegar a constituir la total dad de la instalación sanitaria de agua potable, servida y pluvial, con sus correspondientes ventifaciones, a excepción de la cañeria de alimentación del agua caliente, susceptible de deformarse por ser el PVC un plástico termoestable; esto no llega a ocasionar inconvenientes ya que los tubos de policioruro de vinito pueden combinarse con los metálicos mediante uniones con piezas de transición.

A sus condiciones generales ya enunciadas, estos canos agregan una mayor capac dad de conducción (la pérdida de carga es un 30 % menor) que los metalicos, pues su superficie interna extremadamente lisa impide la adherencia o incrustaciones de sustancias a sus paredes; de este modo, se pueden adoptar canos de diámetro menor, lo cual redunda en una mayor economia.

Los caños son fabricados por extrusión. La mezcla formada por un 96 por ciento de resina de policluroro de vinilo y el resto estabilizantes, lubricantes y pigmentos se trafila a través de una matriz en forma de corona circular, que configura el caño a medida que es alimentada. Su sal da se produce a la temperatura de ablandamiento (aproximadamente unos 150 a 210°C para luego ser enfriada paulatinamente, fijando así sus dimensiones definitivas. El corte se efectúa según los largos especificados, Los accesorios se moldean por inyección y sopiado en una matriz donde la mezcla solidifica.

Caños de variados diámetros y espesores (para una presión de prueba de 5 Kg.cm²) y accesorios especiales estudiados para todo tipo de enchutes e instalaciones (curvas, codos, ramaies, embudos, bocas de acceso, piletas de patio, etc.) son ofrecidos por el comercio baio la aprobación de Obras Sanitarias de la Nación (fig. 1). Tubovinil es la marca registrada de Di Paolo Hnos. S.A.I.C.I. y F. Caños XI identifica a los productos de Plasticos Florida S.A.I.C., que además de su línea en PVC rig do ofrece tubos de polietileno. (Foto 2).

La instalación sanitaria de un edificio puede realizarse en su casi totalidad con los elementos mencionados. Caños y accesorios o tubos entre sí se empalman a espiga y enchufe con aplicación de encolado de resina de policioruro de vinilo disuelta en un so vente volátil de metil etil cetona, o con soldadura de aporte con una varilla de PVC y un soplete especial de aire caliente. La cola se esparce según delgada capa con un pincel en el interior del enchufe y en el exterior de la espiga, perfectamen-te limpias, libre de grasas, con una limpieza previa o lijado (para crear una cierta aspereza) de sus superficies. Efectuado el acople, ambos sectores se suletarán apenas unos minutos hasta la volatilización del solvente y secado del pegamento, retirándose todo resto de cola sobrante. Transcurridas veinticuatro horas, la instalación puede ser somet da a presión. Las uniones obtenidas de este modo son de tipo permanente e indisoluble, ya que no pueden ser posteriormente separadas. En instalaciones previstas para ser ampliadas o modificadas se utilizarán uniones roscadas y de bridas, posibilitándose así la remoción de

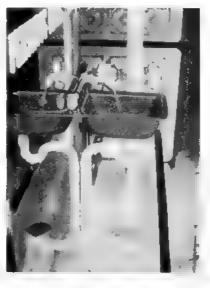
Muchas veces, cuando se instalan trozos de cano de longitud menor que la dimensión comercial, éstos se seccionan mediante sierra o serrucho (Foto 3), debiéndose proceder luego a la ejecución de espiga y enchufe en la misma obra. Con este fin, se calienta el extremo del tubo con lámpara de soldar, llama de gas o baño de glicerina caliente, hasta ablandarla (unos 120°C), introducióndolo luego en un manguito de calibraje o en un caño del mismo diámetro. La profundidad enchufe-espiga no será menor que un diámetro ni mayor que un diámetro y cuarto del caño. Luego se procederá a su enframiento, que puede realizarse en agua fina.

La unión entre tubercas de PVC y de otros materiales (hierro galvanizado, bronce, fibrocemento, etc.) se efectúa previo calentamiento del primero hasta su punto de ablandamiento, enchufandolo seguidamente en el otro caño cuyo extremo ha-

4: Cañerías saniterias maestras de 45 centimetros de diámetro, realizadas en PVC, en el momento de proceder a su enchufe medianto pegamentos especiales.

6: La enstalación de desagüe en PVC de una pileta se muestra en un stand de Plásticos Florida S.A.I.C.







1. — Pantallas intercambiables para támparas de mesa o artefectos colgantes presenten los madelos 3016 a 3019 de lium





2-3 .-- Tanto la pantalla como la base de acrilico texturado son difusóres en el modelo 3050 de flum; en el 3059, la luz es difundida exclusivamente a través de la pantalla.



 Un cilindro hermético formado por base gris y difusor blanco de polipropileno es el modelo 98 de llum, utilizable como plafond o aplique.

Los artefactos de plástico para iluminación en nuestro país; breve reseña desde su Introducción y principales novedades

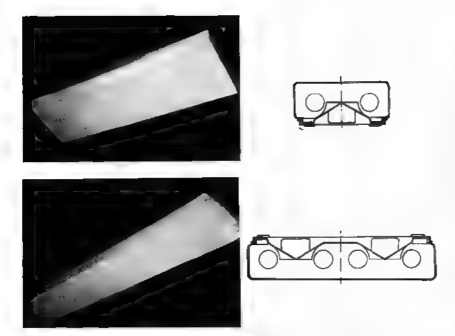
Diversos tipos de plástico (poliestireno, polipropileno, PVC, acrilico, etcétera) se han utilizado y se utilizan actualmente en la fabricación de artefactos de iluminación. En un período relativamente corto, éstos han sido perfeccionados progresivamente a través de modificaciones tecnológicas y estéticas que han ido incorporándose sucesivamente en la creación de nuevos modelos.

Abril de 1948 marça una fecha impor tante en la evolución de estos artefactos: el clásico louver de chapa es reemp azado por otro ejecutado en poliesti-reno transparente u opaco, conformado por inyección según una reticula cua drada de un centimetro de lado. Pero esta primera aplicación presentaría luego inconvenientes. El poliestireno se torna-ba amarillo al incidir sobre él los rayos u travioletas emitidos por los tubos fluorescentes; este problema se resolvió posteriormente con el agregado de estabilizantes. Pero la gran innovación en el uso de este material fue la fabricación de piezas inyectadas de potiestireno me-talizado en alto vacío de notable refle-xión especular, lo cual motivó por otro lado, el empleo de una depurada tecnología en su fabricación. Ejemplo de esta técnica son los louver Fullreflex de la firma Ilum

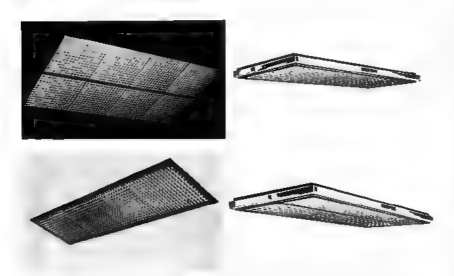
La trayectoria de los plásticos en iluminación cuenta con varias experiencias. En 1954 se comenzaron a emplear termoconformadas, y cuerpos refractores injectados de policarbonatos en alumbrado público. Tuvieron su auge los globos sopados de polipropileno, cuya producción ha sido abandonada actualmente. El polirioruro de vinilo, utilizado en cantidades importantes como difusor, presenta características interesantes para este fin.

El pol metacrilato de metilo, más conocido como acrílico, es el material difusor adoptado actualmente en forma masiva, tanto en iluminación interior (lámparas, artefactos colgantes, bandejas, cúpulas, etc.) como en exteriores (carteles marquesinas, alumbrado en calles, etc.) por las excelentes condiciones que reúne.

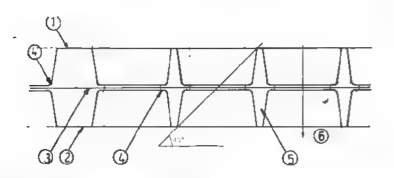
Et mejoramiento de la resistencia del acrilico a la deformación provocada por e calor, dada su termoplasticidad, ha permitido la reducción de las dimensiones de las pantallas realizadas en este material al soportar ahora un acercamiento más estrecho con las lámparas incan descentes. Su característica termoplástica es decididamente positiva en el conformado de piezas según las formas más imaginativas, ya que posibilita un fácil y económico moldeo. La calidad del material y de los diseños de los diusores acrilicos han sido objeto de transformaciones de acuerdo a estudios sobre su rendimiento y su producción. De este modo, y como resultado de continuas innovaciones técnicas, es de gran estabilidad a los rayos ultravioletas. El pro-



5.—Los modelos 204 de (lum presentan bandeja integral de acrísico con cuerpo métálico invesible incorporado,



6. — El plafonier 201 y el artefacto embutido 202, ambos de Illum, tienen louvar formado por una cuadricula de polestireno estabilizado metalizado de superficie especular.



7. — Corts del leuver pluma grilla circular, puya licencia exclusiva para la Argentina pertaneca a Medulor S.A.I.C. 1} y 2) planchas meldeadas; 3) támina intermedia; 4) soldadura; 5) louver; 6)

ceso de fabricación por calandrado de difusores prismáticos transparentes reduce costos y contribuye a un dominio más preciso del flujo lumínico. Entre los difusores empleados actualmente con ma-yor frecuencia se encuentran los de superficies prismàticas, que permiten un control exacto de la luz.

Pero la aplicación del plástico en iluminación no se circunscribe a los elementos difusores exclusivamente. Se emplea con agual eficacía en otros dispositivos complementarios, ya sea como aislante en revestimiento de cables, o según fines estructurales en bases de artefac tos, etc. La diversidad de tipos de material para estos usos es notable; entre ellos, además de los mencionados anteriomiente, se destacan: poliamida, ABS, teffón, poliuretano, melamina, poliéster, hypalon, etc.

Esta apretada sintesis pone de mani-fiesto como los materiales plásticos uti-lizados para iluminación en nuestro pais evolucionaron desde sus primeras aplicaciones fraccionadas hasta constitur, en ciertos casos, prácticamente la totalidad del artefacto que integran

ARTEFACTOS CASI ENTERAMENTE REALIZADOS EN PLASTICO

La empresa Num S.A.I.C., presenta en su linea de productos diversos modelos en acrilico, polipropileno y poliestireno

empleados en elevada proporción. Los modelos 3016, 3017 a 3019 colgantes lámparas de mesa tienen pantallas intercambiables entre si (fig. 1) La pan-talla es de acrilico doble: exterior de color e interior blanco, el pie es metálico.

Las lámparas de mesa 3050 y 3059, con pantalla y pie en acrílico, difieren entre si unicamente en la forma de la base (figuras 2 y 3). Se comercializan en di versos colores: naranja, amarillo, verde y

Utilizado como plafond o aplique el 998 es un cilindro hermético, ejecutado totalmente en Molpen, del grupo de los propilénicos, con excepción del reflector en chapa de aluminioanodizado y del portalámparas (fig. 4). Producido en gris y blanco, correspondientes a la base y al difusor respectivamente; ha sido prevista una ampliación de la gama de co-

El platond modelo 204 es ejemplo de utilización nacional del acrílico, pues éste configura una sola pieza de alto rendimiento lumínico, con cuerpo metálico invisible incorporado (fig. 5). Se eliminaron procesos de soldadura y doblado en el difusor.

Los modelos 201 y 202, plafond sobresaliente o embutido, respectivamente, tienen base de chapa de hierro que sos-tiene a un louver de trama cuadrada de 20 millimetros de lado en poliestireno estabilizado de alto impacto metalizado de superficie especular La emisión del flujo luminoso dentro de un cono de 90° de ángulo —45° respecto a la vertical— elimina toda posibilidad de deslumbramiento (fig. 6)

EL LOUVER PLUMA GRILLA CIRCULAR

Este louver (Circl Grid 45), cuya licencia exclus va para Argentina pertenece a Modulor S. A. I. C., ha sido registrado en los Estados Unidos de América, en nuestro país y otras naciones por Cirvac (Plas-tics División de Wilson Research Corporation).

Fundamentalmente, está formado por dos planchas vinílicas conformadas al va-



El louver pluma grilla circular, instalado en el centro de una sala de teuniones de la General Telephone Company, de Pensilvania, illumina el sector específico de trabajo.

cio soldadas electrónicamente según sistema patentado "Electrovac" a una lámina plana intermedia de policioruro de vinilo (fig. 7). Las superficies vinilicas, con cámara de aire intema, configuran una trama de celdillas circulares abiertas (40 por ciento de la superficie del panel) que permiten la transmisión directa de los rayos luminosos, la circulación natural o forzada del aire (de especial utilidad en aire acondicionado) y, también, el libre pasaje del agua de los rociadores "Sprinklers" en caso de incendio, susceptibles de ser instalados por encima de estos louvers plásticos.

Por su estud ado diseño, no es posible la observación directa de la fuente luminosa a través de las celdil as. 1,22 por 0,61 metros son sus medidas nominales comunes de comercialización, ten endo cada plancha un peso exiguo de 910 gramos.

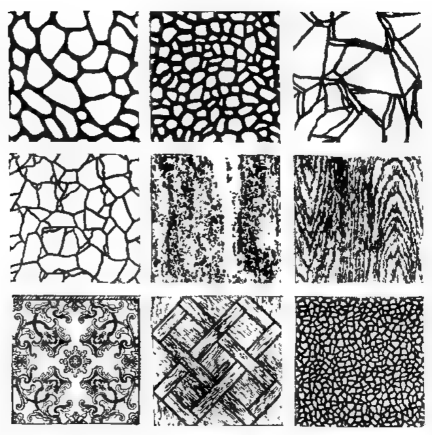
Son muy resistentes a las acciones mecanicas, pudiendo soportar sin deformación el peso de una persona. La estabilidad de su coloración bajo los rayos ultravioletas está garantizada por un plazo de diez años, habiendose estimado en unos veinte años la duración del dispositivo utilizado norma mente.

El material empleado es de difícil combustión y no es inflamable. Presenta buenas características acústicas, ya que las celdiflas circulares difunden y atenúan los sonidos. Además, la retención de polvo entre sus celdas es reducida, lo cual facil ta su mantenimiento.

3. — En el Financial Center de Arizona, un cietorrase integral, constituido por un louver plema grilla circular, brinda iluminación general a su ambito interno.



Pisos plásticos vinílicos



Algunos diseños de la línea Sobresaliente de los pisos Iggam Sektalón

Cada año se produce un aumento considerable en el consumo de los revestimientos vinilicos para pisos en nuestro país. Esta mayor utilización, tanto en obras nuevas como en refacciones para reemplazo de los solados existentes, es una consecuencia de las probadas caracteristicas de este material que ha demostrado ser útil para los destinos más diversos (viviendas, oficinas, establectimientos comerciales, hospitalarios, escolares, vehiculos de transporte, etcétera)

El piso plastico se ha impuesto, luego de haber sido vencido su rechazo inicial (en épocas en que la "novedad" contendía con los solados consagrados, tales como la madera el mármol, el mosaico, el cerámico, etcetera) por sus cualidades esteticas y fisicas. En efecto, sus disenos siempre renovados que continuamente se incorporan al mercado, han erradicado la prevención de su "bajo nivel" en cuanto a calidad visual.

Además, desde el punto de vista físico, este material se acerca al ideal de las propiedades que un piso debe reunir. No es resbaladizo. No contribuye a la acumulación de poivo. Tiene bajo coeficiente de transmisión de calor Resulta interte a la mayor a de las sustancias que ha bitualmente podr an derramarse sobre él (entre éstas: grasas, aceites, hidrocarburos, bases, álcalis, ácidos, agua oxigena da, aguarrás, alcohol etilico etcétera) El co or es inalterable en utilización nor mal. Por otra parte, no sufre la agresión de insectos ni de roedores. Su flexibilidad colabora en la amortiguación de los ruidos, especialmente en la absorción de los impactos producidos por las pisadas. Por sus características de resiliencia (energia potencial acumulada en un materral sometido a deformación elastica y plástica), éste recupera su espesor luego de haber sido sometido a presiones, como ser los finos tacos del zapato de mujer LOS PISOS SEKTALON

Su elaboración se efectúa, precisamente, a base de Sektalon, complejo de vinilo y otras resinas sintéticas, con estabilizantes, plastificantes, agregados minerales y pigmentos, somet do a un proceso de elastoprensado y templado. Son fabricados por Iggam S.A.I. en placas cua dradas (de 30 y 45 centímetros de lado), tabili as (6 x 30 centímetros) y tablones (22,5 x 90 centímetros), en espesores de uno y medio, 1,8 y dos milimetros, de variados tonos y disenos integrados en la totalidad del espesor de las plan chas; esta característica resulta fundamental, ya que el dibujo se conserva durante toda la vida útil del piso.

El solado es somet do a riguroso control de calidad. Hay una comprobación constante de sus dimensiones, trabajánse con una exactitud de centésimas de milimetro. Con este fin, las planchas se ponen a prueba a una temperatura de 23°C en el lapso de una hora, admitién dose una diferencia en más o en menos de 0,25 milimetros en la longitud y en el ancho, y 0,125 mm en el espesor Para la certificación de la constancia de sus medidas, las placas se prueban durante seis horas a 82°C; luego de haber pasado quince minutos en un baño de agua a 23°C para su estabilidad se acepta un valor ± 0,2 % de variación entre lecturas inicial y fina

Para el ensayo de flexibil dad, las tablas se sumergen en agua a 23°C durante media hore; más tærde, se pliegan sobre un mandril de 2,50 centimetros de diámetro en sólo tres segundos, en ángulo de 0°, no debiendo fisurar ni quebrarse.

Su colocación se efectuará en la etapa de finalización de la obra. Las planchas se adhieren mediante adhesivos especiales sobre superficies sólidas, fir-

mes, indeformables, lisas, libres de humedad, imputrescibles; ademas, estara perfectamente limpias y sin manchas de grasa, que impedirían un perfecto pegado Estas condiciones deben tenerse en cuenta includiblemente tanto en refacciones como en obras nuevas. En este último caso se recomienda la preparación de un contrapiso compuesto por, una pri mera capa de hormigón pobre (cemento, arena gruesa y cascote de ladrillo), un tend do de mortero aislante hidrófugo mezcla reforzada de cemento y arena y, finalmente, un aisado superior nivelador como terminación. En refacciones puede colocarse sobre cualquier tipo de solado existente, siempre que cumpla con las condiciones anteriormente mencionadas.

Las placas, a medida que se instalan, serán limpiadas con un trapo que las librará del adhesívo excedente. Luego de terminado el trabajo deberán tomarse precauciones especiales para no someter al so ado a perturbaciones mecanicas, desaconsejandose, durante los cinco prime ros días, su lavado, ya que éste afectana el proceso de adherencia.

El piso Iggam Sektalón se presenta se gún variados disenos. El Vía Véneto combina gránulos irregulares que contrastan con otros agregados de diferente color El Quinta Avenida se distingue por la dispersión de particulas integradas en una composición cristalina. La línea Parquet reproduce el aspecto de la madera en tres tonos bás cos- roble, inc enso y nogal. La imitación de los colores y las vetas de los mármoles reúne el diseño San Rafael Otros tipos contemplan las uniformidad de los colores plenos (Monocromático), la reproducción de texturas (Sobresalien te). La nueva linea denominada Imborrable, reproduce un marmolado, de fondo pleno y uniforme, atravesado por vetas irregulares y de variable intensidad.

Características, fabricación y aplicaciones de las planchas acrilicas en la edificación

El acrílico es un material obtenido en base a la polimerización del monómero de metil-metacrilato de metilo.

Las causas del creciente consumo mundial de las planchas acrílicas es una consecuencia de la notable variedad de características que posee. Su cualidad de material termoplástico le confiere facilidad de moldeo, otorgándole libertad de formas, relieves y texturas sin limitaciones de costo pues éstas pueden conseguirse sin recurrir a moldes complicados. El conformado de las placas proporciona una mayor rigidez y resistencia, lo cual permite la reducción de espesores, con la consiguiente economía.

Es sumamente liviano (peso específico 1,20 kg/dm²), siendo dificil de quebrar o astillar. Se presenta según tres tipos fundamentales: opaco, transiúcido y transparente, en acabado brillante o satinado mate, en textura superficial lisa o rugosa. Su transparencia, del orden del 92 %, resulta superior a la del vidrio. En cuanto a sus tonalidades, se comercia liza actualmente en ochenta y cinco colores básicos, estando en experimentación una cantidad similar que se lanzarán próximamente al mercado, una vez com probado el comportamiento de sus pigmentos bajo la acción de la luz y los efectos atmosféricos.

Su permeabilidad a los líquidos es exigua; una plancha de 3,2 mil metros de espesor sumerg da en agua absorbió en el lapso de un día, un porcentaje de

0,3 a 0,4 de peso.

Resulta inerte a la mayoría de las sustancias químicas, tales como ácidos y alcalis diluídos, hidrocarburos asfálticos, aceites vegetales, animales y minerales, sendo atacado por ácidos y álcalis con centrados, alcoholes, cetonas, ésteres e hidrocarburos clorados.

En cuanto a sus caracteristicas mecánicas, según datos suministrados por la empresa de planchas acrilicas Paolini S.A.I.C., los valores de resistencia a la tracción compresión y flexión son, res pectivamente: 700, 1.000 y 1.200 kg/cm² El módulo de elastic dad es de 32.000 kg cm². Su utilización eficaz como vidno de seguridad se basa en su probada resistencia al impacto, que alcanza una proporción hasta 10 veces mayor que el vidrio de silicatos. Por otro lado, de producirse la rotura, las esquirlas resultantes no tienen borde filoso.

El coeficiente de dilatación térmica li-

El coeficiente de dilatación térmica lineal es de 0,08 mm/m °C y su coeficiente de conductividad térmica λ es igral a 0,16 K ca'/m h °C. Su estabilidad frente al calor es de 80 °C. Entre esta temperatura y los 100 °C se produce el ablandamiento de las planchas, lo cual permite su moldeo; el manterimiento permanente de la forma se obtendrá con el enfriamiento poster or de la pieza. A los 500 °C las planchas se queman sin producción de humo. Por su resistencia a la conducción de la electricidad, es considerado como un material aislante.

Su trabajabilidad permite un tratamiento semejante al de la madera dura, admitiendo el aserrado, torneado, fresado, agujereado, roscado pulido, etcétera, con



1: Flor-ducha de Lea Lublin

simples herramientas de carpintería. Puede cementarse con otros materiales (metales, vidrios, madera, goma, plásticos y
con el acrílico mismo), mediante adhesivos especiales. Si se produjera el rayado de su superficie, un símple puli
mento le devolverá sus caracteristicas
originales. Además, su apariencia externa
puede velorizarse, ya que admite su gra
bado mediante planograf o el pintado
con pínturas acrílicas de las cuales existe gran diversidad de marcas. Por ejemplo Noren Plast S.A.C.I.F., productora de
las planchas Norglas, comercializa una
con el nombre de Pintacril. En cuanto al
grado de flexibilidad requerido para los
diversos usos, éste variará en relación
d recta a su espesor

FABRICACION, PUESTA EN OBRA Y MANTENIMIENTO

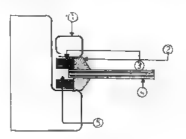
Como ejemplo de su producción, se detallará el proceso empleado en la fabrica de planchas acrificas Paolini S.A.I.C., de Villa Adelina (Fotos 2 a 7)

La materia prima importada, monómero de metil-metacrilato de metilo, ingresa al establecimiento a granel. A través de cañerias es bombeado hacia la torre de destilación donde es desinhibido, mediante un inhibidor que impide su polimerización espontánea durante el almacenaje. Una vez destilado en el entrepiso de la torre, se preparan con éste, los jarabes que se almacenan en los tanques refrigerados de 5.000 litros, dispuestos en un nivel inferior.

Mediante cañerías, el jarabe es enviado al laboratorio de preparación, donde se le agregan colorantes y/o pigmentos ca talizadores y lubricantes. Este material, originalmente transparente, adquiere translucencia u opacidad mediante la incorporación de opacantes y pigmentos respectivamente. Ya preparado, el producto contenido en envases metálicos in gresa en la sala de moldes. Cada molde

está formado por dos cristales templados separados entre sí con un buriete de plástico fijado en su perimetro que posibilita el control del espesor, y la retención del líquido entre las planchas de cristal. El conjunto va rigidizado con perfiles metáticos U abulonados. Las planchas resultarán lisas o texturadas en diversos tipos —Rafaga, Martelet, Cuadrillé, Pacific— según la superficie del cristal. (Fotos 8 9).

Ya armados los moldes, éstos se disponen verticalmente en jaulas especiales metálicas para su sostén. El jarabe, dispuesto en recipientes metálicos donde



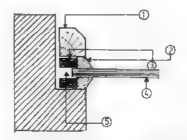
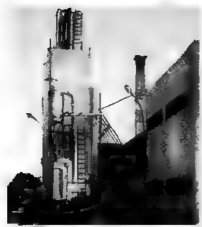


Fig. 1, — Cortes tipo de instalación de planchas acriscas en marcos metálica y de madera: 1) contravidrio; 2) sellador; 3) buriete micropereso, 6) plancha acrisica; 5) hueco para dilatación térmica.



2. La terre de destilación de la fábrica Paolini S.A.I.C., en Villa Adelina. Su función es eliminar el inhibidor del menámero del metil-metacrilato de metilo.



 Bombas impulsoras del agua caliente que llena las pitetas de la sala de meldes.



4. — La inmersión en una pileta de una jaula metálica con sus moldes; éstos son llonados a través de mangueras con embudos chatos en sus extremos, que conducen el jarabe contenido en recipientes metálicos.



 Conclusão el proceso de polimerización, variable de cuatro horas a cuatro días según el espesor de la plancha, la jauta es retirada hacia (a sección desmolde.



6. — Ventoseras aplicadas sobre los paramentos de los moldes en cristal tempiado facilitan su manipuleo y el posterior desmolde.



 Obtenides les planches, éstas son inspaccionadas visualments antes de proceder al pegade del papel engomado eratector.

se hizo el vacío para eliminar el aire en suspensión, es vertido en los moldes a través de mangueras con extremos insertados en embudos chatos para su correcta carga. Seguidamente, la jaula es introducida en la pileta con agua caliente entre 60° C y 95° C, para la polimerización del producto. El envío del agua y la regulación de su temperatura se efectúa mediante bombas especiales. El tiempo de inmersión es muy variable—entre cuatro horas a cuatro días— de acuerdo al espesor de las planchas.

acuerdo al espesor de las planchas.

Solidificado el líquido, la jaula es retirada del baño y transportada por un sistema de cadenas suspendidas a la sección desmolde, dunde los moldes son tomados con ventosas para su manipuleo. Obtenidas las planchas, cada unidad es controlada visualmente disponiéndola sobre un panel de tubos fluorescentes antes de proceder al pegado —para evitar rayaduras en su superficie— del papel engomado protector; éste se desprende fácilmente, no dejando rastros de goma cuando las planchas deben ser utilizadas.

Las placas se almacenan en posición vertical Cuando se las instala en carpinterias, la técnica de colocación es similar a la de los vidrios. Para ello se utilizan selladores tipo Tiokol, caucho de silicona o de base acrítica que aseguran la estanqueidad, y burietes microporosos que, ai impedir una fijación rigida de los paneles, facilitan su libre dilatación por variaciones de temperatura, no produciéndose en consecuencia la combadura de su superficie (fig. 1). Los espesores mínimos recomendables expresados en mm., de acuerdo a las dimensiones de las planchas a colocarse en fachadas exteriores, se detallan en el cuadro de la fig. 2.

Para la limpieza de la cara exterior no deberán utilizarse elementos abrasi-vos; simplemente se aplicará agua jabonosa o con detergente, kerosén o nafta, secando con tela de blanda y lisa textura.

Para evitar la acumulación de partículas en sus superficies, retenidas por car gas estáticas superficiales, se aplica un antiestático; esta operación se repetirá con cierta regularidad, considerando que el lavado suprime las cualidades antiestáticas conferidas al material.

APLICACIONES

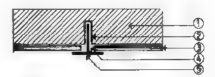
 Cerramientos de fachadas y balcones:
 Su presentación en los tres tipos básicos permite su utilización en ventanas y balcones (placas transparentes y translúcidas, según el destino del ámbito a colocarse) y antepechos (planchas opacas en la mayoría de los casos). Además, el proyectista puede aplicarlos según una completa libertad de concepción, confi-riendo de este modo a los frentes una extensa y variada gama de colores inalterables a la intemperse, que darán como resultado combinaciones audaces o suaves de acuerdo al carácter del edificio. No solamente con las tonalidades podrá jugarse, sino también con las formas de un material que, como ya se expresó, es fácilmente moldeable; en consecuencia, pueden configurarse plegados, acanalados, puntas de d'amante, etcétera, aplicando sencillas técnicas de conformado por soplado y vacío o por compresión.

Importantes edificios en Buenos Aires han utilizado o están aplicando actualmente acrítico en sus frentes. La fachada del Teatro Nacional Cervantes, correspondiente al sector de varios pisos sobre la avenida Córdoba (Mario Roberto Alvarez y Asociados) está integrada por blancas planchas de acrítico de 10 y 11 milimetros de espesor (Fotos 10 y 11).

El Teatro Municipal General San Martín, "Sector Sarmiento", también del es-

Medidas (cm)	30	45	60	80	120	150	180	210
30	3 2							
45	3,2	5						
60	3,2	5	7					
90	3,2	5	7	7				
.20	3,2	5	7	7	10			
130	3 2	ō	7	7	01	12		_
180	3,2	: 5	7	7	10	12	12	_
210	3,2	5	7	7	10	12	12	14

Z. — Cuadro de espésores mínimos recomendables en función de las dimensiones de las planchas a instatarse en fachadas exteriores.



Corte herizontal de un revestimiento para baño realizado con planchas acrilicas: 1) Mampostería; 2) guía de chapa doblada; 3) plancha de ecráfico opaco 3 mm; 4) hueco para dilatación térmico; 5) perfil T de afumino anodizado de ¾" de ala.



 Dos pianchas contrastantes de acrílico Pagini, uma, de superfícia lisa; la etra, placa texturada denominada Ráfaga.



 El tipo Martelet de Paolini, del mismo modo que sus restantes texturas rugosas — Ráfaga, Cuadrillé, Pacific— pueden obtenerse en espesores comprandidos entre 2,4 a 8 milimetros.





10-11. — Planchas de acrífica blanco de 18 y 11 millmetros de espesor componen el frente del teatro Nacional Carvantes.

tudio M. R. Alvarez y Asociados tiene carpinteria metálica con antepechos acrilicos en torio ocre, de 8 milímetros de espesor. (Foto 12)

En el conjunto edificio para vivienda Panedile, con proyecto y dirección de los estudios M. R. Alvarez y Asociados, Asián y Ezcurre y Asociados y Joselevich y Ricur, se empleó acrifico opaco rojo y distintas gamas de verde oscuro y beige para taparrollos y panetes exteriores de fachada respectivamente, y planchas transparentes en tono humo para los balcones. Todas las placas son de 8 millimetros de espesor (Foto 13).

El cerramiento de los balcones del edificio Danas Perimeo, en la ciudad bonaerense de San Martín, del arquitecto Horacio Eduardo Inveraldi, está formado por delgadas planchas de acrilico de 4 m límetros de espesor cuya rigidez ase gura su moldeo (realizado por la firma Acrimold) en medias esferas de diferentes diámetros. (Fotos 14 y 15).

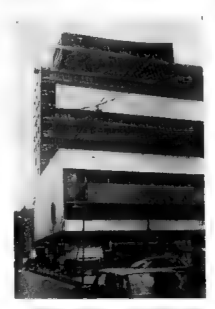
* Elementos ornamentales exteriores: Sostenidos por delgados pilares metálicos de diversas alturas, platillos de acrílico transparente se destacan entre juegos de agua; la fuente, diseñada por el señor Wolfgang R. Rowell, se sitúa en la Ciudad Deportiva de Boca Juniors. En su proximidad, puentes extendidos sobre el agua, tienen igualmente sus barandas resueltas en acrílico transparente de variados colores. (Foto 16).

Dada la necesidad de ubicar en la planta baja de la vivienda colectiva de Jean Jaurés 1140 el tanque de bombeo el proyectista y director de la obra, arquitecto Juan Gabriel Busco, decidió exaltarlo como elemento escultórico y ornamental (Fotos 17 a 19). Instalado en el patro para iluminación e integrado al espacio del hall de entrada, la intención fue permitir la observación del juego interno del agua y el mecanismo de los flotantes mediante la instalación de dos cúpulas iguales de 62 centímetros de diámetro y 8 milimetros de espesor y una plancha rectangular de 30 por 110

centimetros y 10 milimetros de espesor, en acrilico transparente. La claridad de funcionamiento se expresa igualmente en el recorrido de los caños y la presencia de las bomdas, cuya perfecta visualización posibilita una cúpula de protección de un metro de diámetro, ejecutada en el mismo material que las anteriores.

Otras cúpulas reemplazan eficazmente a las claraboyas convencionales para iluminación natural cenital (1). En el ejem-

(1) En cuento a la utilización del acrílico en artefactos para ituminación artificial, esta aplicación está desarrollada en al artículo correspondiente de la página 49 publicado en esta m sma edición



12. — El Teatro Municipal General San Martín, "Sector Sarmiento", realizado bajo proyecto y dirección del estudio Mario Roberto Atvarez y Asociado, presenta antepachos en acrífico ocre de 8 millimetros de espesor.

plo seleccionado, cúpulas provistas por Modulor S.A.I.C. fueron instaladas en el Belgrano Day School proyectado y dirigido por el estudio dei arquitecto M. R. Alvarez y Asociados. (Foto 20).

• La utilización del acrílico en interiores: Se caracteriza por la notable cantidad y diversidad de aplicaciones, como paneles verticales pueden constituir el revestimiento de paredes en locales sanitarios, permitiendo un montaje en seco de los elementos; por otro lado, las importantes dimensiones de las planchas en comparación con los azulejos, aseguran



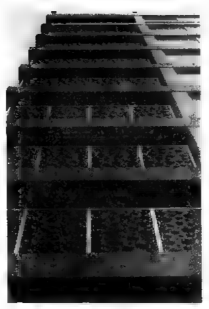
13. — Planchas acrilicas opacas en taparrollos y paneles exteriores, y placas transparentes en balcones, combina el conjunte edilicio Panella (M. R. Avarez y Asociados, Aslán y Excurra y Asociados y Joselevich y Ricur).



14-15. Paneles acrificos de 4 milimetros de espesor moldeados en semiesferas de diferente diámetre definen los balcones del deficio Danas Perimee en San Martín, del arquitecto M. E. Inverabli,

16 --- Platillos de acrilico transparente a distintas alturas componen esta fuente ornamental en la Ciudad Deportiva de Boca Juniors, diseñada por el señor Wolfgang R. Rowell. Al fondo, se observan las barandas de los puentes, resueltas igualmente en acrilico.

17. — Ubicado en el patio de iluminación e integrado con el espacio del hall de entrada,



el tanque de hamben, diseñado por el arquitecto Juan Gabriel Brusco, es exaltado como elemento escultórico.

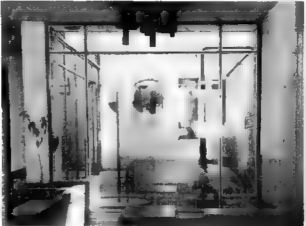
18. — La claridad de funcionamiento se expresa tanto por el movimiento interno del agua visualizado a través de cópulas y plancha en acrilico, como por el recorrido de las tuberías y la presencia de las bombas protegidas por una semiesfera acrilica.

19. — Los dos cúpulas enstaladas en el tanque son iguales, de 82 centimetros de diámetro y 8 milímetros de espesor una mayor rapidez, perfección y economia de mano de obra. Paneles de acrílico opaco pegados con Tiokol y tapajuntas en T de alumino anodizado que
permiten su libre dilatación, fueron utilizados en baños de la fábrica Paolini
de Villa Adelina donde reafirmaron sus
condiciones como revestimiento (fig. 3
y foto 21)

Por sus características autoportantes y decorativas en su doble faz, puede ser empleado como mampara separadora de ambientes, cerramientos modulares, biombos, puertas, etcétera (foto 21). Diversas empresas se ocupan de la fabricación de puertas totalmente en acrítico en sus diversos tipos y colores, ya sean articuladas, desizantes o plegables. Los herrajes, en cualquier metal, se fijan con bulones sin cabeza y burletes de neopreno, no siendo requerida la clásica carpintería para su colocación. Sus dimensiones dependen, en definitiva, de las correspondientes a las placas constitutivas. Noren Plast S.A.C.I.F. que suministra sus planchas acrílicas Norglas para este uso, específica como medidas máximas para puertas sin marco, 1,30 x 2,30 metros, y un espesor mínimo de 18 mil metros que impedirá flexiones en su plano; en puertas enmarcadas de dimensiones semejantes, el espesor podrá reducirse a 10 milimetros.

Entre los etementos complementarios del arreglo interno, de carácter móvil, se distinguen el mobiliario y los objetos de adorno, como ser mesas, sillas, sillones, mestas para living lámparas, tapas de tocadiscos, frentes de televisores, esculturas, murales estáticos o cinéticos con juegos cambiantes de luces (Fotos)













20, — Cúpulas para iluminación cenital instatadas en el Belgrano Day School (M. R. Alvarez y Aseciados) y provistas por Modulor

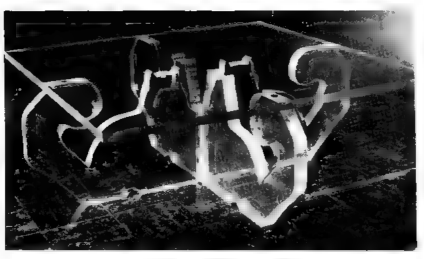
Renombrados artistas, tales como Ary Br zzi, Polessello, Romberg, García Uriburu, Kosice, etcétera, han desarrollado precisamente sus cualidades destacando su maleabilidad, transparencia y color Esta concisa enumeración se completa con los objetos de utilización diaria en el hogar: platos, copas utensilios, bandejas, etcétera

Un ejemplo de mueble fabricado an acrílico: la silla Acrimold.

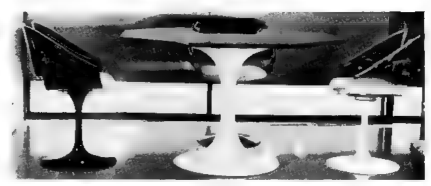
Diseñada por el señor Domírigo Currá, la silla Acrimold ha sido concebida como una cinta contínua y única, con respaído y apoyabrazos unificados en acritico mol deado de 7 milimetros de espesor que apoya sobre diversas bases (fig. 4 y foto 22). En este logrado diseño, cuyo mérito sobresaliente es la senciflez se conden-sa la "filosofía creativa" del senor Currá, que no concibe al mueble de acrilico como una imitación de formas realizadas para otros materiales. "No tiene sentido —manifestó en su entrevista con "n. a." copiar en acrilico una pata de mueble pensada para la madera. Los muebles de acrífico deberán disenarse como una totalidad, brindada por su capacidad de moldeo, aprovechando su facilidad en adquirir formas que resultan irreproducibles o muy costosas de realizar por los materiales tradicionales; no por ello se desdeñarán las combinaciones con los metales, la madera y otros plásticos, co-mo los laminados decorativos. Jugar con su color, su transparencia no dejando lado la comodidad -expresó finalmente- constituyen los criterios rectores básicos de su buen diseño"

Artefactos sanitarios de acrílico moldeado

Desarrollados en Australia a partir de 1959, para cubrir la escasez de los artefactos convencionales enlozados en ese país, los artefactos sanitarios de acrilico moldeado han adquirido popularidad y, últimamente, su consumo se ha intensificado en diversas naciones. En nuestro medio, la empresa Moldeadora Argentina S.A.I.C. los produce mediante un moldeo



Mesa pequeña, por Nicolés García Uriburis.



Mesa de tablero ectogonal



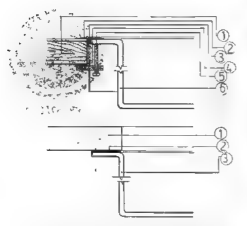
21. — Como revestimiento de baño se utilizaron planchea acrilicas opacea de 3 millmetros do espesor pegadas con Tickol al paramento de fonde; entre fas placas se intercalaron tapa-juntas de aluminio anodizado.



22.— La configuración de la silla Acrimotid, diseñada per el señor Domingo Currá, responde a una cinta continua de acrilico unficadora de respaldo y apoyabrazos, sustentada sobre diversas bases (copa de aluminio en este caso).



4. - Diversos tipos de base para la silla Acrimold.



F)g. S. Detalles de colocación en mesadas de piletas en acrisco moideado Arriba: 1) mesada; 2) selfador; 1) aro de aluminio; 4) chaponete; 5) tornillo; 6) artefacto. Abajo, 1) mesada de mármol; 2) adhesivo; 3) artefacto.

del acrílico, calentado previamente en horno hasta su ablandamiento, por aire a presión o por vacio. Se obtienen de este modo, lavatorios, baneras, receptáculos para ducha, botiquines, piletas de cocina y para lavar ropa.

Entre sus ventajas más destacadas, se distinguen: la inercia química frente a los óxidos metálicos contenidos en el agua de canillas que gotean, mantiene su superficie libre de manchas; el amor-tiguamiento del golpeteo del agua los muestra superiores a os enlozados; la homogeneidad del material evita la producción de saltaduras, pueden conseguirse en variados colores, segun tonos a pedido; de probada resistencia al impacto, esta puede mejorarse aún más mediante un refuerzo interno de poliéster y fibra de vidifio; su baja conductividad térmica los hace cálidos al tacto, retardando, por otra parte, el rápido enfiramiento del agua caliente en su contacto; su liviandad, en comparación con los artefactos tradicionales, facilità su transporte, manipuleo e instalación en obra, susceptibles al rayado, presentan la compensación de permitir el repulido; de menor costo res-pecto a artefactos complicados, no re-sultan competitivos para piezas realizadas con los materiales comunes y en formas convencionales.

En cuanto a su instalación las piletas y lavatorios se colocan en mesadas con aros metálicos de fijación o mediante adhesivo especial (fig. 5). Sobre tendido de mortero o arena se apoyan las baneras o receptáculos de ducha efectuán dose el sellado en los mucros perimetrales con masticos elásticos que posibilitan la libre dilatación. Luego de finalizada la colocación, los artefactos se limpiarán con paños blandos y lisos embebidos en agua y detergente, no debiendo utilizarse ningún tipo de abrasivo.

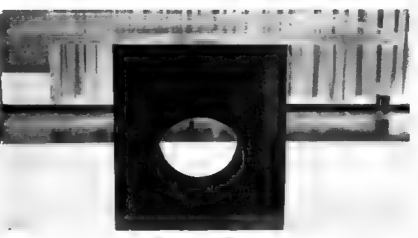




Lámpara de mesa con base transparente

Puerta, per Jerge Gamarra. Abajo: Tocadiscos, por Enrique Colombo. - Mesa, por Osvaldo Svanascini.







Proyecto y dirección: Arquitectos Héctor Ferrario, Julio Fernández, Héctor Davio y Sr. Eliseo Canosa.

Asesor en plástico reforzado: Sr. Miguel Angel Battiti

Comitente: Clan S. A. Publicidad en Vía Pública.

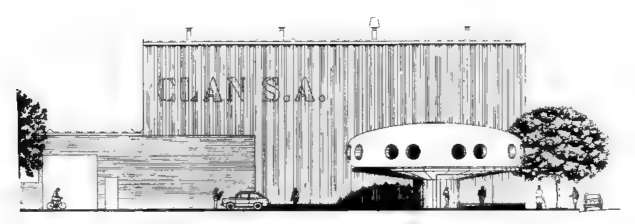
Ubicación: Ramón Falcón 3753/65/95. San Justo, Provincia de Buenos Aires.

Suparficia cubierta existente: 720 metros cuadrados

Superficie cubierta a construir: 600 metros cuadrados

Superficie en plástico: 140 metros cuadrados.

Empresa constructore para el plástico: Glastitec S.R.L. Cúpula autoportante prefabricada en secciones de poliéster reforzado para una empresa publicitaria



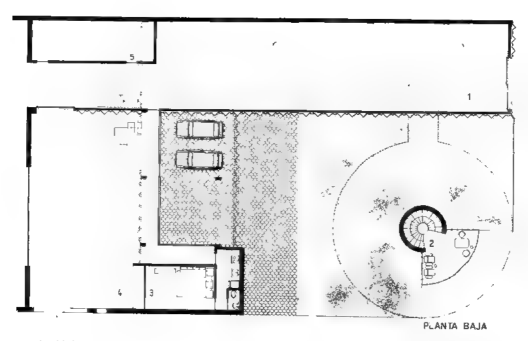
Fachada de la obra, La cúpula se destaca sobre el cerramiento de la fábrica, ejecutado en canalón de fibrocemento provisto por Eternit Argentina S. A.

En una zona industrial de la localidad de San Justo, en la provincia de Buenos Aires, fácilmente accesible por el camino de cintura, se asienta la fábrica de Clan S. A. Publicidad en Pía Publica, empresa dedicada a la construcción, provisión e instalación de elementos publicitarios.

Sobre el sector de esquina de este predio, ocupado casi totalmente por un edificio donde la firma desarrolla en la actualidad su proceso de producción según un esquema lineal, os directivos decidieron ub car sus propias oficinas para nuclear de este modo la totalidad de su tarea empresaria. Este nuevo edificio, que ahora se encuentra en etapa de ejecución, debía estar vinculado materialmente con la construcción existente aunque destacándose del entorno circundante. Presentaria, en consecuencia, una particular expresión arquitectónica identificada con la imagen publicitaria de la entidad. Por otra parte, se contaba con un reducido plazo de ejecución, cuya cumplimentación resultaba dificultosa de adoptarse métodos tradicionales de construcción

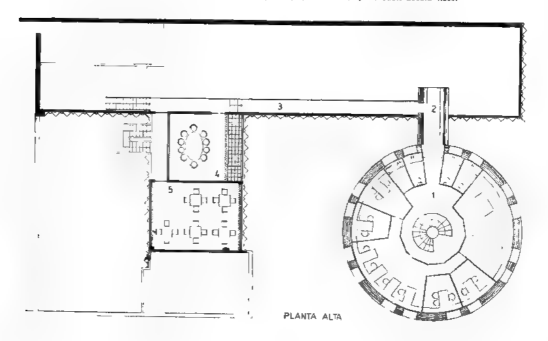
De acuerdo a estas exigencias, sus proyectistas, arquitectos Héctor Ferrano, Julio Fernández, Héctor Davio y Eliseo Canosa, adoptaron un claro partido que respondía enteramente a estos objetivos. El planteo se basó, esencialmente, en la creación de un volumen simple —cúpula en forma de paraboloide de revolución— pero de gran impacto visual, el cual se apoya sobre un pedestal constituido por un plato circu ar de normigón sustentado por una columna hueca central del mismo material Esta solución se adecuaba a los imperativos de rapidez, ya que contemplaba la realización simultánea de la base mediante el hormigonado in situ mientras la cúpula se preelaboraba en taller según gajos independientes, que poster ormente serian montados en seco en el obrador.

La planta baja a nível vereda comprende la zona de acceso y de recepción, que se conecta verticalmente con el primer piso mediante escalera alójada en el hueco de 2,80 metros de diámetro del pilar central. El ámbito del nivel superior ha sido concebido como un gran espacio único, subdivisible con tabiques, cuyos sectores opacos no llegan al plano superior de la cubierta, dispuestos radialmente según ángulo de 15°; se conforforman asi oficinas para el adecuado desarrollo de las actividades directivas, administrativas y técnicas. Estas se vinculan con la fábrica mediante pasarela



1, edificio fábrica; 2, recepción oficinas ejecutivos, 3, recepción fábrica; 4, administración. Escala 1:250.

1, oficinas ejecutivos; 2, pasareta de circulación; 3, pasillo; 4, reuniones; 5, comedor. Escala 1:250.





Fotografía de la maqueta de estudio.

cubierta con un cañón de acrílico tras-

13,20 metros es el diámetro exterior máximo del ecuador de la cúpula, siendo 12,20 el correspondiente al plato sustentante. 3,10 metros es la altura comprendida entre la clave del cielorraso y el piso; el punto más bajo de la cubierta respecto del solado es de 2,10 metros.

Ventanas tipo "ojos de buey" y una lucarna de 1,20 metros de diametro ubicada en correspondencia al eje de la cúpula, aseguran una eficiente y distribuida iluminación natural.

Ocho segmentos prefabricados de plástico configuran simultáneamente estructura y cubierta de la cúpula. Cada gajo está constituido por dos laminados firmemente vinculados con elementos de fisición metálicos inoxidables y selladores de junta tipo flexible, conformando una placa sandwich. Esta se rellena en

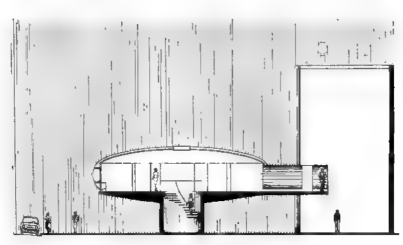
una parte de su cavidad con una capa

continua aislante térmica de espuma rígida de poliuretano de 3 pulgadas de es pesor, que apoya sobre el laminado interior.

Los laminados exterior e interior presentario una constitución diferente. El primero está compuesto, a partir de la superficie externa, por las siguientes capas: gel coat resistente a la atmósfera, con resina poliester no saturada y con pigmentos (0,3 a 0,4 milimetros) reforzada con una capa de velo de superficie; estera afieltrada de 300 gr/m²; tela roving de 280 gr/m²; estera afieltrada de 450 gr/m² y finalmente tela roving de 800 gr/m². El laminado interior está constituido, desde el cielorraso hacia a cámara intermedia, por: gel coat de 0,3 a 0,4 milimetros; estera afieltrada de 300 gr/m²; estera afieltrada de 300 gr/m²; estera afieltrada de 450 gr/m² y tela roving de 800 gr/m²; estera afieltrada de 450 gr/m² y tela roving de 800 gr/m²;

Este laminado de 6 milímetros de espesor tiene, según las especificaciones de la British Standard, 39,6% de vidrio tipo E asódico, con resina clorinada autoextinguente. 1,6 kg/m² as el peso específico. Su resistencia a tracción y compresión es de 2,100 y 2,400 kg cm², respectivamente; a la flexión: 3,900 kg/cm². El módulo de elasticidad alcanza un valor de 1,18 x 10² kg mm². Entre 0,10 a 0,18% oscila su absorción de humedad La temperatura de trabajo presenta un rango de -30° a 120°C. 0,012 mm/°Cm es el coeficiente de dilatación térmica.

Ya en obra, los gajos se vinculan lateralmente mediante solapas, lo cual contribuye al refuerzo estructural del conjunto; por su parte, éste se fija a la losa a través de una junta e astica encargada de absorber las variaciones dimensionales por efectos mecánicos (vibraciones, viento, etcetera) o como consecuencia de la dilatación térmica.



Corte (ongitudinal de la cúpula

La utilización
de las resinas epoxi
como pinturas,
adhesivos y
revestimientos para
solados.



 Con el fin de preservar una estricta higiene con un fácil y económico mantenimiento, puertas y parteles de madera y metal se recubrieren con pinturas epoxidicas en los laboratorios de Parko Davis de Michigan.

La creciente demanda de resinas epoxi para aplicaciones en construcción es una consecuencia de sus características excepcionales, posibilitando mediante este producto sustituir a otros materiales o desarrollar nuevas técnicas de utilización.

Las resinas epoxi son, qu'micamente, polímeros elaborados por condensación de epiclorhidrina y un poliol, habitualmente el difemilol propano; todas estas sustancias sintéticas se obtienen a partir del petróleo. Se presentan según dos estados: sólido o líquido, dependiendo su consistencia del peso molecular; en general, las resinas sólidas se utilizan —previamente disueltas— en pinturas y las líquidas, de viscosidad similar a la miel, se aplican como materiales estructurales para constituir adhesivos de alta cohesión y revestimientos.

Entre sus propiedades básicas, comunes para los dos tipos mencionados, que n'nguna otra resina conocida presenta simultáneamente, se destacan: inercia química a las soluciones agresivas, rigidez dieléctrica, adhesividad, dureza, tenacidad, flexibilidad, constancia de dimensiones, capacidad de conferir característeas impermeabilizantes, facilidad de aplicación, etcétera.

Toda resina epoxí debe ser "modificada" antes de proceder a su utilización específica. Este "cambio" consiste en provocar su reacción química adicionándole un agente de curado o endurecedor que, al producir su polimerización, la transformarán en un cuerpo firme y resistente en forma irreversible. Dada la rapidez de la reacción química entre resina y agente, la mezcla deberá efectuar-



2. — Como terminación, la piscina olímpica en hormigón de Malbaurne, recibió un sopieteado compuesto de restas epoxí y andurecedor de amina; la superficie resistió perfeciamente el contacto prolongado con el agua clorada.

se en el instante previo a su apticación.

Los agentes de curado son líquidos de baja viscosidad constituidos por sustancias de diversos tipos, siendo las más comunes las aminas alifáticas y las pollamidas. Su elección depende de las características que se pretenda imprimir a las resinas. Durante el curado, en frío o en caliente mediante homeado, no hay

residuos acuesos ni otros elementos de condensación.

En comparación con otras resinas, su costo resulta alto si el cotejo se basa exclusivamente en relaciones cuantitativas; en cambio, son indiscutiblemente económicas si se tienen en cuenta factores de durabilidad, rapidez de colocación, y otras características que las destacan como únicas para ciertos usos.

En nuestro país son producidas por importantes empresas que brindan a los usuarios asesoramiento para su etaboración final y aclaraciones técnicas de aplicación; entre ellas se distinguen: Ciba S. A., cuya marca registrada es Araldit y Shell Compañía Argentina de Petróleo S. A., que la comercializa bajo la denominación de Epikote.

PINTURAS

Una de las propiedades fundamentales de las pirturas epoxidicas, ya sea como barnices, esmaltes o lacas, es posibilitar protección, mantener la limpieza y facilitar la conservación de las superficies que recubre (foto 1). Con este fin, son



empleadas a menudo en fábricas para preservar sus paramentos y solados de los agentes químicos, emanaciones agresivas, líquidos corrosivos, etcétera.

Las pinturas se preparan, según fue expresado, en base a resinas epoxi sótidas con el agregado de un agente de curado que, de acuerdo a formulaciones específicas y según las necesidades, fraguarán en caliente o en frío, siendo preferida esta última posibilidad en construcciones por su mayor simplicidad operativa.

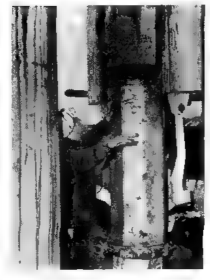
SI bien el usuario puede encargarse personalmente de la preparación de la mezola adquiriendo resina y aditivos separadamente para combinarlos luego se gún proporciones suministradas por los vendedores, este tipo de operación no ofrece las mismas garantías que los productos ya preparados en fábrica según proporciones estrictamente establecidas.

Para su aplicación en obra, se obtienen en dos recipientes individuales cuyo contenido, resina y agente de curado en frío respectivamente, se mezcla en el momento de utilización. La cantidad a emplear debe ser calculada con bastante exactitud, ya que su posibilidad de uso, astimada aproximadamente en medio día, desestima su conservación para empleos posteriores. Luego, ésta es extendida ya sea a rodillo, pincel, putverización (fig. 2), o mediante un baño integral de las piezas.

Una pintura muy económica, de notaple resistencia al agua y a otros agentes químicos, se obtiene como resultado de la combinación de resinas epoxi con alquitrán de hulla. Su apariencia negra, de pado a la abundante proporción de alquirran, lo cual disminuye en consecuencia su porcentaje de resina abaratandola, adnite con ciertas restricciones otras pig mentaciones; además, mediante el soprepintado puede conferírsele cualquier conalidad.

ADHESIVOS

La espectacularidad de sus aplicaciones se han destacado precisamente a ravés de sus propiedades adhesivas, taes como el pegado estructural, no solo en construcciones comunes sino en la injustria aeronáutica. Su adhesividad permite unir con facilidad la mayoría de os materiales plásticos, metales en general, cerámica, mármol, granito, vidrio,



3-4. — Ante la necesidad de hincar pilotes a 27 metros y medio y contando únicamente con bridades de hormigón armado de 18,30 metros de largo máximo de fabricación, los profesionales responsables del Centra Cultural de Melbourne vincularon las secciones desiguales mediante adhesivos apoxidicos.

y, como condición excepcional entre adtesivos, vinculan materiales alcalinos estando aún húmedos, comprendiendo a los compuestos de cemento tales como morteros y hormigones.

Cuando la resina ha sido curada convenientemente, la cohesión desarrollada en la junta de las dos piezas pegadas puede ser tan elevada que, sometido el cuerpo a un esfuerzo mecánico creciente hasta la rotura, el colapso no se producirá en su línea de unión; ésta, de rigidez característica en relación al caucho, mantiene sin embargo cierta flexibilidad que, de acuerdo a formulaciones especiales, le permit rá adecuarse a las dilataciones térmicas del material vinculado.

Como síntesis de sus diversos usos en la edificación, los adhesivos epoxídicos son utilizados preponderantemente como un medio eficaz de unión, relleno y reparación de superficies de diversos materiales, entre ellos el hormigón. El contacto defectuoso entre hormigón viejo y nuevo es una consecuencia de la reducción por frague del sector aplicado en segundo término. En cambio, la interposición de un adhesivo basado en resinas epoxí establece una firme vinculación

entre el hormigón pastoso y la antigüa sección.

Pueden adherir piezas de hormigón ya fraguadas y endurecidas. Esta capacidad estructural, a pesar de encontrarse en su etapa inicial, abre un insospechado panorama dentro de las técnicas constructivas. De este modo se ha procedido al armado de puentes mediante el pegado sucesivo de dovelas prefabricadas de hormigón. Se han efectuado uniones de segmentos de pilotes por medio de adhesivos epoxídicos para aumentar su longitud (fotos 3 y 4). Además, para piezas agrietadas, constituye eficiente relleno de fisuras.

La consolidación de suelos, aplicable a funciones de carreteras o como prevención de deslizamientos en excavaciones profundas, está basada igualmente en sus propiedades adhesivas. Se procede mediante inyección directa de resina epoxi, agente de curado y diso vente adecuado en la masa de tierra o arena. La reacción quimica de la mezcla con evaporación del disolvente provoca el endurecimiento y la consolidación de los granos del suelo impregnado, aunque manteniendo su permeabilidad e incrementando su resistencia.



5.... Para probar la resistencia al desgaste de los compuestos a base de resinas epoxi, una "cebra de circulación" és ejecutada sobre una callo de Surrey, Australia.



6.— Los pisos de una fábrica de jabón, en Suiga, construidos con mezclas epoxídicas, resultan resistentes a los productos químicos utilizados por esta industria.

REVESTIMIENTOS PARA SOLADOS

En la actualidad, la construcción de pisos constituye uno de los ejemplos de utilización más difundidos y de más rápido desarrollo de los revestimientos epoxídicos. Esta aceptación se basa tanto en las cualidades de las resinas epoxí ya enunciadas como en la variedad y libertad de propiedades que pueden conferírsele mediante la adición de agregados convenientes. De este modo, se consiguen solados que son: antideslizantes por la incorporación de cargas adecuadas o por tratamiento superficial según variadas texturas, resistentes químicamente a los ácidos, alcalis, hídrocarburos y otros disolventes; de alta resistencia a la abrasión que contribuye decisivamente en su durabilidad, destacándolo de otros pisos comunes de renovación frecuente; de reducido peso, siendo su masa más I viana respecto a la del cemento; de rápida colocación y curado, no provoca los clásicos trastornos de engorrosas esperas para su utilización; de contracción mínima, no requiere juntas de dilatación; ejecutados con diversas mezclas de variados colores -no hay limitación en cuanto a tonalidades- aplicable en zonas o según líneas, mantienen la inalterabilidad de tintes y dibujos; de notable resistencia al desgaste y a la abrasión (foto 5), etcétera.

Tanto por las características enumeradas, como por sus importantes valores

resistentes a tracción, compresión, flexión e impacto, superiores a los del cemento, el empleo de estos solados está especificado para las condiciones más rigurosas y donde otros pisos demostra-ron ser inadecuados. Por lo tanto, se han impuesto sobre el hormigón, atacable químicamente y susceptible de degradación con el uso; sobre los asfaltos, que no resisten la acción de los disolventes, sobre el acero, de fácil corrosión, etcétera. En consecuencia, los solados epoxídicos son habitualmente utilizados en laboratorios de productos medicinales, fotográficos y químicos en general, destilerías de petróleo, depósitos, talleres mecánicos, garages, refinerías de azúcar, in dustrias de la alimentación cerveceras y frigoríficas, fundiciones, fábricas de ja bón (foto 6), de baterias, hospitales, establecimientos educacionales, etcetera.

Estos compuestos no sólo se adaptan en la confección de pisos nuevos, sino también en la reparación de los deteriorados. Las únicas exigencias en cuanto a su aplicac ón será la correcta pre paración del sustrato, que deberá estar completamente limpio y seco y presentar una base firme. Por otra parta, deberá eliminarse todo vestigio de barro, aceite, etcétera, pues de lo contrario se afectaría la excelente adhesividad de la mezcla. Esta puede extenderse sobre superficies sólidas y estables de cemento, metal, madera, asfalto y otros materiales habituales para pisos.

Para la construcción de solados, es conveniente utilizar compuestos epoxídi-cos prelaborados. Sus componentes, a manera de un mortero de cemento constituido por cemento, agua y agregado—, son bás camente tres, correspon-diendo respectivamente a: resina epox, agente de curado y carga. Sus caracte-risticas variarán de acuerdo a las proporciones empleadas. Con el fin de permitir su colocación según un amplio período no restringido por un rápido fraguado, las formulaciones deberán considerar especialmente los porcentajes de dosificación entre resina y endurecedores —o agente de curado—, cuya reac-ción química forma un producto duro denominado ligante. En cambio, el tiempo de curado deberá ser relativamente reducido, lo cual posibilitará transitar sobre él sin dilaciones.

En relación a los agregados, tercer constituyente decisivo en las mezclas para solados, éstos pueden ser cualquiera de los empleados generalmente para morteros de cemento. La carga, que es un material químicamente inactivo, representa por lo menos cuatro quintos en peso del total de la formulación, lo cual contribuye notablemente a la reducción del costo del compuesto. La refación óptima árido-resina dependerá, en definitiva, del equilibrio entre exigencias económicas y caracter sticas perseguidas.

La granulometría deberá ser objeto de cuidadoso análisis, de manera tal de obtener diferentes tamaños de particulas según estudiadas dosificaciones. Entre otras ventajas que los áridos confieren a las mezclas, se destacan su capacidad de absorción del calor durante la reacción exotérmica del fraguado, la disminución de las dilataciones térmicas, la distribución de los pesos por él soportados, el aumento de la resistencia a la abrasión y de las características antideslizantes. Entre las cargas más comunes, se encuentran, en grado decreciente de dureza: carburo de silicio, alúminas, bauxita calcinada, esmeril y arena triturada

La incorporación de agentes tixotrópicos disminuye la fluidez del compuesto siendo aconse,ado para aplicaciones en superficies en pendiente o decididamente verticales. Los pigmentos, que confieren color, deben ser estables a la alcalinidad de los endurecedores.

La mezcla de todos estos elementos puede realizarse en mezcladoras mecánicas, según métodos convencionales empleados en la preparación de morteros de cemento. La preparación se efectúa según dos tipos básicos de dosificación Una de elias, de elevada proporción de árido -siete partes que pueden ser de arena, bauxita, etcetera, por una de li-gante—, aplicable mediante "cuchara de albanil", siendo conocida por este nombre y con la cual se obtienen espesores del orden de los 6 milímetros. La otra, autonivelante, de mayor fluidez dada la menor cantidad de agregado, permite ser extendida sobre la superficie ya preparada mediante rastrillo, esparciendo luego un exceso de agregado, según espesores totales de 1,5 milimetros. El acabado se consigue con aplanadoras eléctricas o llana de metal El endurecimiento o curado demanda pocas noras, siendo tran-sitable al día siguiente de aplicado; por otra parte, este proceso puede acelerarse

proporcionando calor. Otros metodos consisten en aplicar separadamente aglomerante y agregado, especialmente cuando se desea conferirles propiedades antideslizantes.

Cuando no es imprescindible una importante resistencia a la abrasión, se puede aplicar una pintura epoxídica directamente sobre el sustrato, lográndose un plastificado de la superficie.

En caminos y puentes, a construcción de sus pavimentos es similar a la men cionada para edificios, adaptándose sus formulaciones a las del tipo "cuchara de albanil". Estos han probado su re sistencia al desgaste, envejecimiento, ne vadas, deshielos, etcétera (foto 7). puentes, la superficie de aplicación ade más de hornigón puede ser de acero a cual adhiere igualmente sin inconvenien tes. Además, su rapidez de curado, que aumenta para mayores temperaturas am biente, determina su habilitación al trán sito sin prolongadas demoras. Por otra parte, estos suelos, de color negro ge nera mente, se adaptan a los compues tos más económicos de resinas y epox y alquitrán de hulla, resultando flexibles aún a bajas temperaturas, resistentes al impacto, presentando además características impermeabilizantes.

OTRAS APLICACIONES

Además del revestimiento para solados, ampiramente comentado, los compuestos epoxídicos recubren paredes, paneles, puertas, tanques, piletas, etcétera. Actualmente se fabrican con ellos una notable variedad de elementos para edificación, entre los cuales se destacan: baldosas, cañerías para conducción de líquidos agresivos, receptáculos para ducha, piletas de cocina, selladores para vidrios aún en medios acuosos, aislantes eléctricos de alta tensión.



7. — El tramo oscura de la derecha, a base de resinas apoxi, en esta guente colgante de Nueva York, soporté sin degradeción el tránsito de más de 5 millones de vehículos an el periodo de seis meses.

(viene de la pág. 48)

brá sido previamente pintado con pintura asfáltica; al enfriar, el PVC se contrae adhiriéndose sobre la superficie que recubre. El caño de PVC tiene que ser de menor diámetro que el caño tradicional

TUBERIAS PARA CONDUCTORES ELECTRICOS

Los tubos para el pasaje de cables eléctricos pueden ser rigidos, como los metálicos convencionales, o flexibles, formados por una sucesión de anillos, susceptibles de ser curvados manualmente, y seccionables con las herramientas comunes de obra. Precisamente según esta última modalidad, la firma Anelit S.A.C. e l. produce según licencia alemana y método patentado, sus tuberías de PVC conocidas en el comercio por Plastoflex, que cuenta con la aprobación de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires (Foto 4). Son fabricadas mediante un proceso de extrusión del policioruro de vinilo y se expenden en rollos de 25 metros y diámetros de 5/8; 3/4; 7/8 y 1 pulgada.

Su estructura anular le confiere alta resistencia a los impactos y a las presiones importantes. Son aislantes de la corriente eléctrica, como lo demuestra la incorporación del PVC en el revestimiento de conductores de cobre. Además, la producción de un cortocircuito en un cable dentro del tubo no es acompañado de un soldado a las paredes del mismo ni tampoco hay propagación de fuego; sin embargo, es precisamente esta característica aislante la que no permite su utilización como toma a tierra, debiendo instalarse cable desnudo en los lugares que

especifique el Código de la Edificación.
El caño, por sus condiciones de impermeabi idad, puede ser embutido en mampostería con alto grado de humedad, o ser instalado al exterior. Para las uniones, no es necesario quitar rebabas luego del corte, efectuándose el enchufe con pequeñas cuplas plásticas sin rosca, con una sencilla presión manual. Por su ductil dad, los accesorios tales como curvas, codos, etc., resu tan innecesarios.

CORTINAS DE ENROLLAR

Las cortinas de enrollar de policioruro de vinilo se caracterizan por su practicidad facilidad de limpieza (solamente requieren para su lavado agua y jabón), de mantenimiento (no precisan el habitual y periódico pintado) y de manejo debido a su liviandad; respecto a esta última cualidad, presentan un peso tres veces menor en relación a la madera si se tiene en cuenta que el PVC, a pesar de su mayor densidad (1,4 Kg/dm³) respecto a la madera (0,6 Kg/dm³), se fabrica en perfiles huecos que lo alivianan (Fig. 2) Por otra parte, la cámara de aire así formada le confiere propiedades de aislante térmico y acústico.

Por su forma, estos resultan sumamente rígidos, lo cual evita distorsiones superficiales. Sin embargo, como refuerzo para cort nas de un largo superior a 1,50 metros, se insertan perfiles de planchuela cada cinco tablillas. El zócalo tiene embutidos dos listones de madera sobre los cuales se atornillan los topes.

Di Paolo Hnos. S.A.I.C.I. y F. fabrica estas cortinas de acuerdo a la norma Iram 13356 con la denominación de Cortivinil Las alturas de cada tabilila son de 50 milímetros, siendo su espesor de 14 milimetros. El número de tabililas por metro es veinte para cortina cerrada y dieciocho en posición abierta.



El neopreno y el hypalon. elastómeros de variada aplicación en construcciones

Los polimeros elásticos denominados elastómeros comprenden los cauchos sintéticos y naturales. La aspiración de aplicar estos últimos en la edificación era impedida por el deterioro de sus condiciones debido a un rápido envejecimiento. Solamente luego de la creación de los cauchos sintéticos, que demostraron capacidades superiores a los naturales, se generalizó su utilización cada vez con mayor frecuencia—, en los dispositivos constructivos actuales.

La notable combinación de propiedades que reúner el neopreno y el hypalon ha determinado la aceptación mundial de estos elastómeros. Du Pont de Ne-mours International S.A., introdujo el neopreno en 1932. Vastamente empleado durante la Segunda Guerra Mundial, de-bido a las nuevas exigencias planteadas por el conflicto bélico y dada la indis-ponibilidad de caucho natural, fue introducido posteriormente en la construcción. En este período se estudian nuevos elastómeros, entre ellos el hypalon, que presenta propiedades comunes y ventajas adicionales al neopreno.

Las características del neopreno, que es un cloropreno polimerizado, distin-guen a este material como resistente a los efectos climáticos, a las bajas y al-tas temperaturas, al ozono, a la luz so-lar, al impacto a la abrasión, a las solicitaciones de tracción y de compresión, al ataque de los agentes químicos en general, vapores industriales, aceites, gra-sas; además, se destaca por su durabili-dad —asegurada en un mínimo de 25 años— y por sus condiciones autoextin-guentes al no propagar el fuego luego de retirada la llama. Entre sus limitaciones se encuentran su escasa resistencia a los solventes aromáticos, acetonas y ciertos productos químicos.

Desde el punto de vista químico, el hypalon es un polietileno clorosulfonado. Este ofrece, como ya se expresó, cuali-dades semejantes al neopreno, siendo además más resistente a la abrasión, al ozono, a la luz solar y a los agresivos químicos, presentando por otro lado es-tabilidad tonal que permite su coloración con notable retención de color dentro de una muy variada gama

Estos elastómeros, cuya materia prima es sum nistrada por Du Pont y elaborada por otras industrias para los productos terminados, posibilitan variadas aplicaciones, tales como apoyos estructurales, se-lladores, adhesivos, burletes para caños, guarriciones para aberturas, juntas de di-latación, pisos, techados.

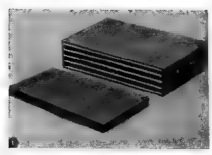
APOYOS ESTRUCTURALES

Los apoyos estructurales de neopreno, que son utilizados en edificios en general, puentes, carreteras, rieles ferrovarios permiten una transferencia uniforme de la carga, un acomodamiento natural debido a las variaciones térmicas, aislando al mismo tiempo a los componentes de

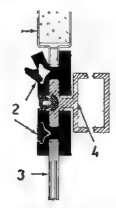


3. — La guarnición elastemárica de neopreno de sección en H es rigidizada mediante la inserción de una tira adicional especial.





1. — Apoyos estructurales de neopreno: hoja simple o sandwich entre hojas metálicas.



La sección en M, pero con la tira para su trabazón unida al buriete.



5. — Con una harramiente de mano, la tira es instalada en la ranura.



-Secciones de enchufe de tuberías con

la estructura de las vibraciones, lo cual contribuye a disminuir la transmisión de ruidos.

Otras ventajas son: su escaso peso, e no requerir mantenimiento, la adaptabilidad de sus formas a las superficies irregulares y un alto rendimiento económico, tanto inicialmente como a largo término. Además, al reemptazar a los tradicionales disposítivos movibles, se evitan pro-blemas de fricción y corrosión.

Se pueden obtener según diversas configuraciones desde simples planchas rec-tangulares exclusivamente de neopreno, hasta otras complejas, formando sand-wich entre hojas metálicas (foto 1), de acuerdo a las exigencias de su utilización específica.

Los selladores de Neopreno son compuestos fluidos de elevada viscosidad, a

los que se adiciona, antes del uso, un agente de curado. La aplicación se efectúa con espátula o pistola de calafateo, previa limpieza y preparación de la jun-ta. El sellador vulcaniza a temperatura ambiente, dando lugar a un sólido elástico perfectamente adherido a las pare-des de la junta. La relación ancho-profundidad de la junta debe ser estudiada cuidadosamente para una mejor perfor mance del sellador.

ADHESIVOS

El mastic de neopreno AG, representa un excelente adhesivo de rápida fijación que permite el pegado de revestimientos en paredes -placas de yeso, acústicas, azulejos— y pisos-mosaicos, baldosas, al-fombra integral etcétera. En remodelaciones no es necesario retirar los materiales antiguos, ya que estos pueden constituir la base de las nuevas aplicaciones.

Entre sus características, se distinguen, además de su adhesividad, su resistencia a la compresión, tracción y su estabilidad a las altas temperaturas.

BURLETES PARA CAROS

Los burletes de neopreno son especialmente utilizados en el sellado de juntas de caños de hierro fundido y hormigón armado (fig. 2). Las guarniciones elastoméricas para estas tuberías, que se destinan a la conducción de fluidos en general y para ventilación, tanto en edificios de vivienda u oficinas como en construcciones industriales, aseguran la estanqueidad, disminuyen la transmisión de ruidos y vibraciones, siendo resistentes al ataque de bacterias y roedores. Su instalación puede efectuarse ya sea bajo tierra o sobre la superficie.

GUARNICIONES PARA ABERTURAS

Las empaquetaduras de neopreno mantenen y sellan los paneles de vidrio en sus aberturas, eliminando de este modo los separadores metálicos y cualquier otro tipo de sujección. Se emplean preferentemente en muros cortina de elevados edificios, manteniendo una hermeticidad que impide el pasaje del aire y del agua; su resiliencia asegura, por otra parte, libertad de movimiento debido a las variaciones de temperatura. Además, pueden colocarse bajo condiciones atmosfericas desfavorables y los paños deteriorados resultan fáciles de reponer, contribuyendo su diseño simple y cuidado a la correcta terminación del vano.

La sección en H constituye uno de los tipos más difundidos (foto 3). Se ejecuta de dos maneras: con tira para su trabazón completamente separada o unida al burlete (fig. 4). La colocación se efectúa insertando la empaquetadura en el marco de la ventana, comenzando a partir de los rincones si éstos han sido moldeados; luego se introduce el panel de vidrio, y finalmente, lubricando con una solución jabonosa y mediante herramienta especial, se inserta la tira adicional que rigidiza la instalación (foto 5).

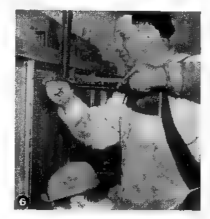
Otros tipos están constituidos en diferentes secciones de U (fig. 6), que pueden ser provistos con esquinas moldeadas debiendo ser aplicados alrededor del paño de vidrio antes de su instalación en el marco (foto 7). La fijación de los contramarcos mediante tornillos desde el interior compieta la tarea (foto 8). Otras veces, las guarniciones se aplican separadamente (foto 9).

JUNTAS DE DILATACION

Las juntas de dilatación en carreteras, puentes, pistas de aterrizaje en aeropuertos, playas de estacionamiento, garages, etcétera, pueden ser resueltas con perfiles de extrusión de neopreno. Estas resultan de rápida instalación sin necesidad de calor y de más fácil mantenimiento que las juntas convencionales, siendo utilizables tanto en sellados horizontales como verticales. Su sección, que se conserva estrechamente y nculada con los paramentos donde es instalada, se adapta perfectamente a expansiones y contracciones (foto 10). Por otra parte, no hay fluencia del material como sucede con los productos asfálticos, lo cual asegura una terminación prolita.

Generalmente, la junta se confecciona por aserrado de la ranura, que luego se biselará en sus bordes. Previa limpieza





Arriba: Las empaquetaduras en U se aplican primeramente alrededor del paño de vidrlo antes de su instalación en el merco.

a fondo para eliminar residuos, el perfil elastomérico (impregnado previamente con un líquido de propiedades lubricantes y adhesivas se inserta mecánicamente a una profundidad de 3 mm mediante un rodillo especial (foto 11) que así evita el molesto golpeteo de las rue-

das de los vehículos sobre las juntas.

PISOS

Los solados a base de neopreno e hypalon resultan membranas elásticas impermeables, que se obtienen mediante la aplicación de estos elastómeros en forma de revestimiento fluido reforzados con un tendido de fibra de vidrio. Su utilización es variada, comprendiendo garages (fig. 12), playas de estacionamiento, fábricas, grandes almacenes supermercados, etcétera, y en casas unifamiliares: pat os, balcones, terrazas.

Su impermeabilidad preserva las superficies que cubre, impidiendo —cuando se trata de losas de hormigón armado—el deterioro estructural. Es pos ble aplicarlo además sobre madera, metal y todo otro tipo de sustrato que asegure resistencia y una adecuada y propia preparación. En consecuencia, deberán eliminarse depresiones y huecos mediante un uniforme alisado de terminación. Luego se procede a extender con rodillo las soluciones de neopreno, de color rojo o negro o marrón generalmente.

Mientras la última capa está aún húmeda, se aplica la fibra de vidrio, que a su vez es revestida con dos o más manos de neopreno (foto 13).

Finalmente, la aplicación del revestimiento fluido de hypaton dispuesto según uno o más estratos, confiere el color deseado. El piso será transitable una vez seco. La superficie obtenida, lisa o texturada, presenta una elevada resistencia a la tracción.

tzq.: Mediante contramarcos atornillados desde el interior se completa su fijación,

Además de estos solados integrales, actualmente se fabrican baldosas y solados en lámina continua de Hypalon en amplia variedad tonal.

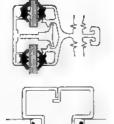
TECHADOS

Las cubiertas impermeables realizadas con techados fluidos de Neopreno y Hypon con o sin refuerzo total de fibra de vidrio, son similares a las comentadas para los pisos.

La diferencia fundamental puede llegar a residir en su configuración. Los pisos son generalmente planos o presentan escasa pendiente. Los techos, de acuerdo a formas de complejo diseño, planteaban problemas de techado que las tradicionales láminas bituminosas no podían resolver.

La adaptabilidad de los techados fluidos elastoméricos a las distintas formas geométricas, unida a sus propiedades intrínsecas, posibilitó su adopción también en cubiertas de paraboloides hiperbólicos, elípticos, cúpulas, etc.

El techado fluido de Neopreno se presenta únicamente en colores obscuros; el de Hypaion puede colorearse dentro de una variada gama, inclusive el blanco. Los techados fluidos de Neopreno y Hypaion resultan materiales de fácil aplicación sin necesidad de calor o llama, livianos, —no alcanzan a 1 kg m²—, casi siempre sin juntas superficiales y dan



 Ejemplo de guarnición electomérica aplicada separadamente.



 Una junta de difateción de carretera realizada con perfil de extrusión da neoprano.



11. — El sellado de neopreno se instala en le junta mediante un rodillo.



12. — El pine de este garaje, de neapreno y hypaion, constituye una superficie elástica, resistente y sin juntas.



 La resistencia del sellado es incrementada cen un tendido de fibra de vidrio, revestida seguidamente con neopreno.



14. — Una sapa de hypeton es extendida con reditto almpia subre la superficie de neoprane.



15. - El cubrejante aplicado sobre losa y tuberla asegura el correcto sellado entre ambos

una membrana susceptible de expandirse y contraerse según los movimientos de la estructura de base que reviste. Esta cubierta es de sencillo mantenimiento y fácil reparación.

Para su colocación, luego de selladas y protegidas las juntas de dilatación y fisuras capilares en forma apropiada (sellando con selladores a base de Neopreno o de Thiokol y protección superior con bandas de fibra de vidrio —teridas o no- altamente impregnadas con techado fluido de Neopreno y aplicados todos los esfuerzos perimetrales y donde resulten necesarios (alrededor de ele-mentos que sobresalgan de la losa, bocas de desagüe, etc.) se aplican ambos techados flu dos con la consistencia de una pintura, mediante sopleteado o con rodillos simples o provistos de alimen-tac ón auttomática (foto 14). Cuando se exija una membrana de mayor resisten-cia se agregará un esfuerzo total constituido por una estera afieltrada de fibra de vidrio asódico (de diferente peso unitario mº según necesite), de un modo análogo al especificado en solados En este caso la fibra de vidrio debe quedar perfecta y totalmente impregnada

Las manos de techado fluido de Neopreno son sucesivas y aplicadas a medida que la capa infenor se presenta seca al tacto, completándose con dos o más manos de techado-fluido de Hypalon como terminación. Las cantidades volumétricas de esos techados fluidos a aplicarse por cada m², así como el tipo de fibra de vidrio de refuerzo total —cuando sea necesaria—, serán determinadas previamente por el proyectista de acuerdo con el espesor de película seca elastomérica y/o de membrana total que se desea obtener conforme al servicio a que será destinada la cubierta o a las exigencias estructurales o climáticas.

Los agentes de curado aseguran la vulcanización de estos techados a temperatura ambiente, que, de tal manera, forman una membrana continua de poco peso, flexible, elástica, mpermeable, en espesores variados entre mm 0,3 y mm 1,0— o más— de acuerdo con las exigencias de la obra.

Cuando se utiliza el refuerzo total de fibra de vidrio deberá cuidarse de evitar totalmente la existencia de poros -aún capilares— antes de aplicar el techado fluido de Hypaloni de existir porosidades deberán aplicarse manos sucesivas de techado fluido de Neopieno, puro o diluido, también en cantidades mayores que las previstas, para que la superficie quede lisa y libre de porciones absorben-tes, asegurando, de tal manera, la completa estanqueidad de la membrana. La posibilidad del empleo de colores claros con el techado fluido de Hypalon pro ongará la vida útil de la membrana reduciendo el aumento de temperatura de la estructura por radiación solar. Para configuraciones más sencillas, preferentemente de tipo plano (y cuando existen en el mercado de buena calidad) pueden emplearse combinaciones de láminas prevulcanizadas de Hypalon o de Neopreno, con las cuales se obtiene una uniformi-dad de espesores perfectamente controlados.

Primeramente se extiende el adhesivo y luego se pega el laminado que es co mercializado en rollos. Mediante cintas especiales, casi siempre autoadhesivas se efectúa el seliado de las juntas y de las líneas de unión entre láminas. En correspondencia con los caños de ventilación que atraviesan la losa se fijan los cubrejuntas (foto 15). El conjunto se determina con una capa de techado fluido de Hypalon, según la tonalidad especificada.

La película flexible de polietileno: film impermeabilizante y protector, cubierta, depósito, en construcciones actuales

El polietileno está constituido, químicamente, por polímeros del etileno de elevado peso molecular —entre ochenta y cien mil—, que forman largas cadenas con repetición del eslabón CH₃. Es decir, en su composición intervienen átomos de carbono e hidrógeno, proveniendo su materia prima del craqueo de la nafta obtenida del petróleo.

El método de fabricación se basa en dos métodos fundamentales: de aita y baja presión. Con ambos se obtendrán productos que solamente diferirán en sus características mecánicas, estrechamente igadas a la variación de densidad del producto. Polietilenos de baja y media densidad —hasta 0,940 Kg/dm³— se consiguen con procedimientos de alta presión. Los de alta densidad —super or a 0,940 Kg/dm³— se obt enen por baja presión, presentando mayor resistencia a la tracción y a la elongación que los primeros.

El agregado de pigmentos, negro de humo, etc., durante el proceso, confiere color a la mezcla; luego de su solidificación por enframiento, el producto es cortado en gránulos para su comercialización. Duperial S.A.I.C., en su establecimiento industrial de San Lorenzo, Santa Fe, fabrica polietileno con la denominación de "Alkathene", según proceso desarrollado por su asociada I.C.I. (Imperial múltiples aplicaciones en industries nal Chemical Industries). Esta materia locales.

El polietileno, ya sea flexible o rígido de acuerdo a su densidad, presenta una elevada resistencia al desgarramiento, punción y solicitaciones de tracción en general, que dificultan su rotura; sometido al frío —hasta temperaturas menores a -55°C— no se torna duro ni frágil, y at calor —hasta +70°C por su calidad de material termoplástico—, no debiendo ser puesto en contacto con el agua caliente que sobrepase el gradiente mencionado; es impermeable al pasaje del agua y de la humedad, con escasa permeabilidad al oxígeno y al vapor de agua; es inarte a la mayoría de los agentes químicos—ácidos, álcalis, sustancias habitualmente utilizadas en edificación, solventes, líquidos para limpieza, etc.—. En cambio, no presenta una gran dureza superficial ni la rigidez tampoco llega a ser muy importante, aún para las más altas densidades.

Puede obtenerse en una notable variedad de tonos y según distintas apariencias: opaco, translúcido o transparente. Precisamente, esta última modalidad resulta ser la más vulnerable, ya que debido a la acción de las radiaciones ultravioletas —a la cual es sensible este material—, ésta provoca su degradación, amarilleo y cuarteo superficial; de este

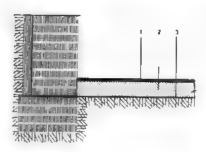


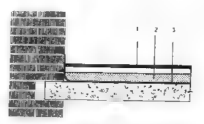
1. — Mediante patículas de polietileno negro se asegure la Impermeabilización de techos en pendiente.

modo, su utilización permanente al aire libre se encuentra firmitada. Si durante la fabricación se incorpora en su masa negro de humo, económico material absorbente natural de los rayos U.V., se obtendrá una película de polietileno negro susceptible de ser utilizada prolongadamente a la intemperie. Como contraindicación, éstas no se adaptan a exigencias de transmisión de la luz solar.

Dado su buen comportamiento para la aislación de la corriente, el polietileno fue utilizado como eficaz dieléctrico en sus primeras aplicaciones. Durante la Segunda Guerra Mundial, los equipos de radar consumieron la casi totalidad de su producción, ya que sus condiciones aislantes resultaban superiores a los materiales conocidos. Luego, sirvió para envainado de cables submarinos telefónicos, y por sus características de aislación para altas frecuencias, se lo emplea tambien en aparatos de radio y de televisión

En construcciones, sus aplicaciones comenzaron posteriormente. En 1957 se produjo precisamente una de las primeras, cuando se lo utilizó bajo las pistas del aeropuerto de Gatwick como membrana (1) que, dada su superficie tisa, permitió





 Caries verticales para detaile de aistación hidráfuga con película de pelictileno Construpol en pise y teche.

⁽¹⁾ Los términos támina y membrana se utilizan en este artículo como sinónimo de película o film, no entrañando aquellas denominaciones una apreciación cuentitativa de

NOVEDADES CONTEMPORA

DETALLES DE CARPINTERIA METALICA

por Victor Hugo Soto

Util para profesionales, estudiantes de arquitectura, taileres de carpintería metálica.

Láminas con encuadernación de broche plástico que permite sacarlas fácilmente para su cómoda utilización. Puertas. Ventanas. Ventiluces. Marcos. Balcones. Taparrollos. Portones de Garajes. Puertas Telescópicas y muchos otros detalles prácticos de carpintería metálica.

Precio: \$ 11.-

LA MADERA AL SERVICIO DEL ARQUITECTO

1ra. Serie

por Severino Pita

Con 49 láminas con novedosa encuadernación de plástico que permite sacarlas para su práctico uso, contiene: La madera y sus propiedades. Perfiles mínimos para ventanas. Todos los tipos de ventanas con o sin cortinas de enrollar, persianas y mosquitero. Marcos vidriados. Persianas. Cortinas de enrollar. Taparrollos. Láminas a escala con todos los detalles constructivos.

Precio: \$ 30 .--

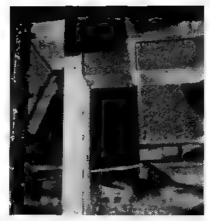
Para envío agregar \$1.— (Pesos ley 18188). Cheques a la orden de Editorial Contémpora S. R. L. pagaderos en Bs. As.

En las librerías o la

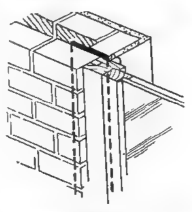
Editorial Contémpora S. R. L.

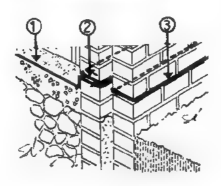
Sarmiento 643 - Bs. As. - Tel. 45-1793 y 2575





 El film de polletilene fijedo con mortero se dispone entre fajas de ladrillo para la aislación hidrófuga horizontal y vartical.





2. - Aistación hidrófuga vertical. Aistación hidrófuga horizontal.



3. — El forrado de policitico preserva la tubería de la agresividad del suelo.



 La cubierta de polictileno de un invernadero con techo a dos aguas, intercalada entre listones dispuestos aproximadamente cada 50 centímetros.

el rápido extendido del hormigón, evitando así trabas de alisado debidas al rugoso sustrato, eliminando también el rugoso sustrato, eliminando también el rugoso sustrato, eliminando también el rugosos tensiones residuales.

Por su comportamiento y bajo costo, los usos del polietileno se fueron ampliando paulatinamente, ya sea formando parte integrante de las obras o como "herramienta de trabajo". A través de procesos de extrusión, se obtienen tuberías para conducción de agua fría y desagües pluvial y cloaca, cuyas características e instalación resultan similares a los canos correspondientes en PVC (2).

Además, se producen elementos moldeados en polietileno, tales como flotantes, cistemas para líquidos, mobiliario mediante procedimiento de invección, etc.

Uno de sus empleos más difundidos es como película flexible, por sus condiciones impermeabilizantes y protectoras, tanto contra la corrosión como por agentes climáticos en general. Por otra parte, ésta puede tener un fin estructural cuando es aplicada como cubierta en invernáculos o como depósito para reservas de agus. Con este fin la orientación actual en la producción de films de polietileno persigue mayores resistencias y anchos úti es que permitan elim nar juntas.

PELICULAS IMPERMEABILIZANTES Y PROTECTORAS

Se colocan sobre terrenos húmedos o sobre losa, invariablemente bajo contrapi-

so, para aislamiento hidrófugo de resor y cubierta, respectivamente (fig. 1). En uelos, para evitar daños mecánicos o períoraciones, se colocan películas más grassas; sobre superficies irregulares, se hará rocura un tendido de arena como capa suavizam BLIOTECA rotura, se procede a su reparación cubriéndola con un sector más pequeño de membrana que sobrepase al agujero en unos vente centímetros.

Los empalmes se realizan habitualmente por simple superposición de las bandas adyacentes en unos veinte centimetros; si por necesidad se requiere una mayor hermeticidad de sellado, además de sobreponerías se procede a la un ón del solape aplicando cinta plástica adhesiva.

Esta aplicación como impermeabilizante es igualmente eficaz debajo de pavimentos de hormigón o asfáticos a colocarse sobre suelos agresivos —salitrosos o sulfurosos—. La peficula, quimicamente inerte, los aisla de la acción destructiva de estos agentes. Además, el agua utilizada en la confección de la mezcla será mínima —factor importante en zonas desérticas y por consiguiente secas y estériles—, debido a la no absorción de líquido por parte del suelo. Por otra parte, la lámina impide que, por filtraciones, se produzca el ablandamiento del sustrato con su consiguiente efecto de succión sobre el hormigón.

Las pel culas flexibles de polietileno negro se utilizan igualmente para impermeabilización en techos inclinados. De este modo, se instalan sobre el entablonado en pendiente, prefiriéndose los films más gruesos, por su mayor rigidez y resistencia mecánica (foto 1).

Son asimismo eficaces en el aislamiento hidrófugo de muros, tanto horizontal como verticalmente (foto 2 y fig. 2).

El forrado de tuberías maestras metálicas con películas de polietileno garantiza su preservación en suelos corrosivos (foto 3). El envainado se puede efectuar in situ, antes de su colocación en la zanja, o bien luego de haber sido instaladas, asegurándose las juntas con cintas del mismo material.

Pero estas membranas plásticas no solamente pueden ser integrantes de las obras terminadas, según se expresó, sino que son utilizables como importantes auxiliares durante la construcción. Así, resultan de decisiva intervención como láminas protectoras en el curado del hormigón, ya sea en edificios o, fundamentalmente, en carreteras. En este último caso, se disponen directamente sobre la mezcla vertida ---dos o tres horas después, de acuerdo a las características de la temperatura y de la humedad ambien-te— o bien fijadas a marcos rigidos. El curado se realiza así en conducones controladas. La interposición de este manto impermeable impide la brusca evaporación, permitiendo una conveniente reterción de humedad en el hormigón para su fraguado y endurecimiento. En este procedimiento invariablemente producirá un material más resistente respecto al que se obtiene mediante curado por adición de agua; en ciertas experiencias. se afirma, la resistencia a la compresión aumentó en un 30 %. Además, asegura-das las condiciones de una hidratación correcta y eliminada toda posibilidad de secado prematuro, se simplifican las ta-reas posteriores de mantenimiento con una sencilla vigilancia.

Estudiados ensayos han demostrado una mayor eficacia para el curado utilizando películas blancas y opacas sobre las transparentes, especialmente en períodos de intenso calor. Por otra parte,

(2) Ver el artículo correspondiente a "Tuberías para instalaciones sanitarias y eléctricas y cortinas de enrollar de PVC" que se publica en la página 55 de esta misma edición. la lámina protege la superficie de hormigón del polvo, impidiendo, en caso de lluvia, las formaciones porosas producidas por la precipitación; además, actúa como aislante térmico, tanto para altas como bajas temperaturas. Estas condiciones protectoras las hacen asimismo aptas para mantener al reparo elementos premoldeados de hormigón en fábrica para edificios industrializados; el embalaje de estas unidades en polietieno las preserva del manoseo, manchado, etc., durante el transporte; luego de depositadas en el obrador, el forrado asegura su conservación limpia y seca hasta su instalación definitiva.

También se la aprovecha como cobertura protectora contra las Iluvias para excavaciones, tierras de relleno, materiales de construcción, maquinarias.

Otra modalidad con una difusión en creciente aumento es su preservación a la intemperie para el interior de edificios en etapa de realización, fijando la película de polietileno a los marcos de las ventanas y a los vanos de las puertas. Al mismo tiempo, se evita la transmisión de polivillo a los inmuebles cercanos. Si la construcción está en sus comienzos puede forrarse la estructura, aunque esto ofrece mayores dificultades. La película es eficiente mismo si es aplicada sobre elementos parciales, tales como parantes, dinteles, etc... de muros cortina, desteriando así el marcado por imprevisibles salpicaduras de mortero sobre su superficie.

CUBIERTAS PARA INVERNACULOS

La función de las cubiertas para invernáculos mediante hojas de polietileno



3. — Les mayores luces conseguidas con polietileno incluido entre rades de nylon disminuyen cantidad de apoyos y consecuentemente costos. Su vida útil, para una temporada, se duplica generalmente.

resistentes a los rayos ultravioletas es brindar protección y permitir el incremento interno de la temperatura por medios sencillos y económicos. Los espesores de la película oscilan entre 100 a 150 micrones, de acuerdo a los efectos climáticos a soportar, siendo aconsejable entre 150 y 200 micrones para zonas resueltamente ventosas.

Hay distintas modalidades de construcción de invernaderos, con cubiertas dispuestas según una o dos aguas en pendiente, o de perfil parabólico. En ningún caso la película de polietileno, de excesiva dilatación térmica —0,2 milmetros cada metro por cada grado centigrado de diferencia de temperatura—, se claverá en sus bordes-limite longitudinales, sino que se intercalará entre listones extremos para permitir su libre movimiento. La succión y el pandeo por viento son impedidos instalando la mem-

brana entre listones dispuestos en sentido transversal cada unos 60 centimetros (foto 4).

En Inglaterra se ha experimentado con excelentes resultados la aplicación de una película de polietileno incluida entre dos redes de nylon o de alambre tejido. Dada la mayor resistencia conferida con la adición de estos reticulos rigidizantes "auxiliares", se logran amplias luces estructurales, reduciendo en consecuencia la cantidad de madera o metal empleado para los apoyos (foto 5). El polietileno, que dura habitualmente una temporada, puede extenderse hasta dos con este sistema, lo cual disminuye costos de mantenimiento.

Una veriante concebida para refugios de anímates, consiste en cubrir la mitad de la construcción con láminas de policitieno negro, para proveer sombra y evitar al mismo tiempo su degradación por efecto solar. La mitad restante, en hojas resistentes a los rayos ultravioletas, aseguran la luz natural.

DEPOSITOS PARA RESERVAS DE AGUA

Las elevadas erogaciones que entrañan a menudo las construcciones convencionales para conservación del agua con fines agrícolas ha sido una de las causas de la adopción del polietileno como económico recipiente en depósitos para reservas de agua.

Si bien presentan la timitación de las pinchaduras, la instalación de una capa protectora de arena o tierra de pequeño espesor sobre el predio excavado, especialmente en suelos pedregosos, dismi-



6. — Para eviter posibles tensiones superficiales, se procura poca tirantez en el extendido de films de policillano para reserves de agua.

nuye los riesgos. Es preferible la pelicula negra, por las ventajas ya señaladas, siendo su espesor recomendado 150 micrones hasta 5.000 metros cúbicos de volumen de reserva y 200 para capacidades mayores.

En previsión de contracciones, la pelicula se extenderá preferentemente con poca tirantez, lo cual evita inconvenientes posteriores de fuertes tensiones superficiales (foto 6). El sellado entre capas adyacentes se efectía ya sea por soldadura electrónica o térmica, o por vinculación mediante cinta adhesiva Exteriormente a la reserva, el film se ancla enterándolo en una excavación perimetral continua. Terminado el proceso de fijación la lámina recibe con fines protectores un tendido de arena o tierra, en espesores que varían desde 5 centímetros en el centro hasta 20 en los taludes periféricos.

Resinas plásticas en el hormigón

Para ilustrar sobre la aplicación de res nas plásticas en el hormigón, reseñamos a continuación parte de un trabajo elaborado por el ingeniero R. Q. Loesch Loeser, quien ogró desarrollar una dispersión vinilica que se ofrece como aditivo (denominado Plavicón) en el mercado nacional desde principios del año 1970

"La introducción masiva de las resinas plásticas en el mercado de la construcción se ha demorado por los costos reativamente elevados de éstas. En cambio reemplazan o complementan los materiales tradicionales en forma paulatina. Una limitación más, la impone la combistibilidad de los plásticos debido a su descendencia orgánica. La combinación de los minerales con los plásticos puede abrir interesantes perspectivas, en especial con el uso de minerales aislantes como la perlita, arcilla expandida y el granulado volcánico, tanto por su peso reducido, como por su cualidad aislante, al proteger los ligantes plásticos contra temperaturas elevadas y evitar así su descomposición.

descomposición.

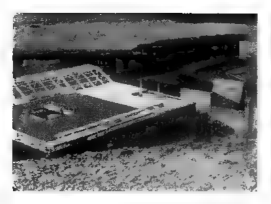
"A la combinación de ligantes minerales y resinas plásticas resisten la mayoría de las últimas por su impermeabil dad absoluta y sus reacciones químicas. Las únicas que encontraron aplicación práctica en esta combinación, son as resinas viniticas y acríticas en forma de

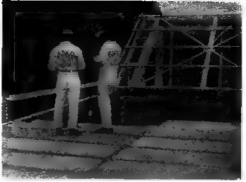
dispersión acuosa "Las dispersiones acríficas también tienen un uso limitado tanto por su poca permeabilidade físicas como por su poca permeabilidad. En consecuencia se limitan las investigaciones y experiencias a las dispersiones viníficas y eventualmente a los copolímeros viníficos-acríficos.

"El comportamiento de los ligantes minerales con sus cualidades físico qui micas exige de la resina vinítica determinadas cualidades para lograr una combinación con nuevas características óptimas. Así se logró desarrollar una dispersión vinítica que obedece a las exigencias indicadas. Se trata de una fórmula que modifica las cualidades naturales de las resinas viníticas en la medida necesaria para complementar en forma ideat las de los ligantes mi nerales y en especial del cemento portand

"Las cualidades principales del producto que apareció al principio del año 1970 en el mercado nacional con el nombre de Plavicón son- Formación de una petícula traslúcida, tenaz, firme de gran adherencia y permeabilidad al vapor, además elástica y no pegajosa. La película se forma a más de 0 grados Celsius y mantiene sus cualidades en un alto rango de temperaturas. Se descompone recién a más de 180 grados Celsius y se destaca al mantenerse sinsignos de envejecimiento o migración por decenios. Con un PH prácticamente neutral no provoca reacciones químicas al combinarse con los ligantes álcalis. Su permeabilidad al vapor que representa su cualidad más destacada condiciona una pérdida de resistencia mecánica al absorber hasta un 20 % de agua durante 24 horas sumergida. Este com portamiento de los viníticos se reduce con el tiempo y puede neutralizarse por varias medidas en donde se espera un contacto repetido y prolongado de la película pura con el agua.

"En las comb naciones con los ligan tes hidráulicos se comporta la resina en forma diferente y puede ser usada sin inconvenientes hasta en arregios y remiendos de tanques de agua y pitetas de natación".





Comienzo aislación T. F. N. H. azotea Central Hidroeléctrica de El Chocón

SANEB S.A.

A LA VANGUARDIA EN LOS TECHADOS FLUIDOS DE **NEOPRENO Y HYPALON**

ESPUMA DE POLIURETANO - SELLADOS CON THIOKOL TECHADOS ASFALTICOS - AISLACIONES

PARAGUAY 776

TEL 392-3647/3729



T. F. N. H. en Celulosa Argentina S. A., Capitán Bermudez

T F N H. en Olivetti Argentina 5 A Merlo.

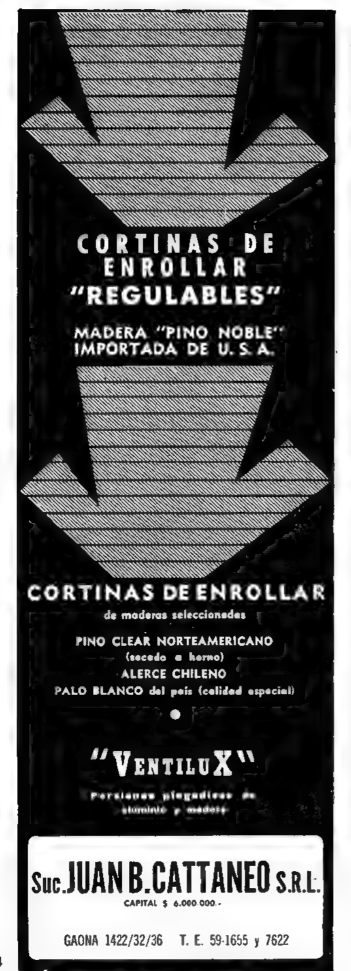


T. F. N. H. Iglesia de la Parroquia Santa Rosa, Munro.



T. F. N. H Nueva planta Alba S. A., Garín.





DIRECCION GENERAL DEL MATERIAL NAVAL

Llámase a concurso de anteproyectos a partir del día 26 de enero de 1971 hasta el día 30 de marzo de 1971 para la construcción de la obra "PABELLONES ALOJAM}ENTO" - ESCUELA MECANICA DE LA ARMADA - GAPITAL FEDERAL

PREMIOS A OTORGARSE

1er. Premio	\$ 44.000
2do. Premio	\$ 29.000.—
3er. Premio	\$ 10.000,
4te. Premio	\$ 5.000.—

Precio del legajo \$ 100.-

Consulta de plieges, venta de legajos y presentación de anteproyectos DIRECCION DE INSTALACIONES FIJAS NAVALES - Edificio LIBERTAD - Comodoro Py y Gorbeta Uruguay Pise 49 - D1. 35 - CAPITAL FEDERAL

LA CHIMENEA

6ª Edición

Ahora también con PARRILLAS

MAS DE 190 FOTOGRAFIAS Y DIBUJOS DE EJEMPLOS DE CHIMENEAS Y PARRILLAS, PLANOS Y DETALLES DE CONSTRUCCION Y TODO LO RELACIONADO CON ESOS TRADICIONALES Y SIEMPRE ACTUALES ELEMENTOS DEL CONFORT Y PLACER HOGAREÑOS.

Precio del ejemplar m\$n 850.— ó \$ 8,50. Es otra publicación de

EDITORIAL CONTEMPORA S.R.L. SARMIENTO 643 BUENOS AIRES

CIA. DE AIRE ACONDICIONADO

±5/10/ATT#108/00/ATT#108/04/1/ATT#10/ATT#10/ATT#10/ATT#10/ATT#10/ATT#10/ATT#10/ATT#10/ATT#10/ATT#10/ATT#10/ATT#



En la obra "Baños Colmegna" de la Arqta. Acquarene publicada en este número, ha estado a nuestro cargo la instalación de aire acondicionado.

Av. DEL LIBERTADOR 786 - TEL. 42-4541 - GAPITAL

REVESTIMIENTO



IDEAL PARA
PALLIERS
ASCENSORES Y
DEPENDENCIAS
FACIL COLOCACION



LAMINADO DECORATIVO SOLICITE INFORMES

PLASTICA MAGNANO S. A.

MOLDES 2175

TEL. 73-5120 - 781-7997/8138



Un nuevo concepto en

TECHADOS Y REVESTIMIENTOS

Principales líneas de producción

NEOPRENO:

Techados. Imparmeabilización de tanques. Protección anticerrosiva.

HYPALON:

Techados, Impermeabilización de paredes exteriores. Protección anticorrosiva.

POLIURETANOS:

Revestimientos fluídos para pretección de estructuras metálicas y maderamen de la intemperio. Mobiliario. Agresión química. Pisos.

RESINAS EPOXI:

Revestimientos con o sin solventes para la industria química y la construcción. Pisos de mortero epoxi.

RESINAS ACRILICAS: ACRILFLEX ®:

Emulsión acrífica 100 %, en transparente y color. Hº Aº y ladrillos vistos. Gran resistencia a la intemperie.

ACRILFLAT ® Emulsión para interiores.

ACRILPOOL ® Revestimiento fluido para piletas de natación.

ACRILFLOOR ® Revestimiento para pisos en celer.

THIOKOL:

Selladores elásticos para Juntas de dilatación y rajadudas.

ADMINISTRACION, FABRICA Y VENTAS:

GENERAL IRIARTE 3938 - TEL, 91-3227 - BS. AIRES

ASCENSORES GUILLEMI

FUERON

NUMERO



INSTALADOS EN

EL CONJUNTO ACOYTE

DISENADO POR LOS ARQUITECTOS

JUSTO SOLSONA E IGNACIO PETCHERSKY

PUBLICADO EN ESTE

Æ

ASCENSORES ING. GUILLEMI S.R.L. Administración y Of. Técnica: Cochabamba 2574 Tel. 91-0113/1272: Buenos Aires Talleres:

Viamonte 3954
V. Alsina

TALLERES METALURGICOS

MILOZ
GUTIERREZ
Y MILLEFANTI S.A.I.C.

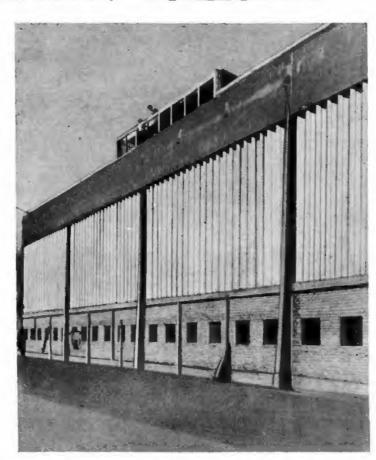


CARPINTERIA METALICA Y DE ALUMINIO

Obra Nº 751

AVANZADA EN ELECTRICIDAD

Canalones Monofort autoportantes, de asbesto cemento





...EN LA INDUSTRIA O EN LA VIVIENDA PARA PAREDES O CUBIERTAS.

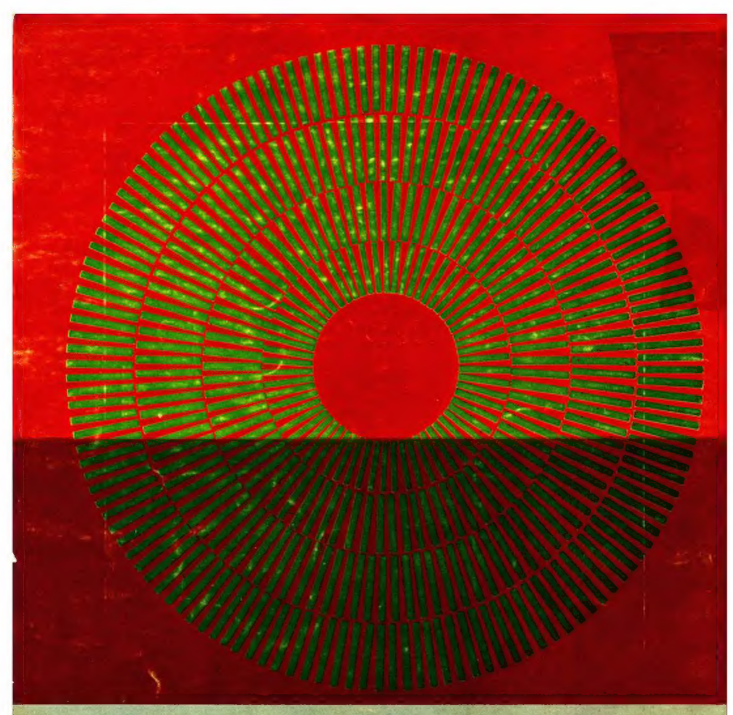
- Estructura mínima
- · Resistentes y aislantes
- Estéticos · Limpios
- Inoxidables-Impermeables
- No requieren manutención

Solicitelos a su proveedor habitual

Fabricados en San Justo Pcia. de Bs. As. por <u> Monofort</u>

con oficinas en Buenos Aires 25 de Mayo 267 - 5º piso Tel. 33-4501/2/3

SALC



contra el deslumbramiento, contra el exceso de calor, cristal PARSOL® gris, bronce, verde.



edificio SI Georges, Hong-Kong, cristal "PARSOL" bronce



groupe d'assurance mutuelle de Belbeut cerca de Rouen, Francia, cristal "PARSOL" verde



EXPROVER S. A.

1, RUE PAUL LAUTERS 1050 - BRUXELLES - BELGIQUE

ARTURO A. GORIN AVENIDA CORRIENTES 1386 4º PISO - OFICINAS 414,416 BUENOS AIRES/TEL 48,4210